

Standardisierte Leistungsbeschreibung LB - Beleuchtungstechnik FEEI LB-BL, Version 06, 2009-04

LG 06 Einzellichtleisten und Lichtbandsysteme Version 06, 2009 04

Unterleistungsgruppen (ULG) - Übersicht

06.11	ZE Einzellichtleisten (ZUMTOBEL)
06.12	ZX2 Lichtbandsystem (ZUMTOBEL)
06.13	TECTON Lichtbandleuchte (ZUMTOBEL)
06.14	LINARIA Einzellichtleisten (ZUMTOBEL)
06.31	Universal-Tragschiene (THORN)
06.33	MICROPAK Einzellichtleiste (THORN)
06.35	ARROWSLIM Lichtleiste (THORN)
06.36	ARROWSLIM CONNECT Lichtleiste (THORN)
06.38	PRIMATA II Lichtband-System (THORN)
06.41	HEXAL Lichtbandsystem (SITECO)
06.42	MODARIO Lichtbandsystem (SITECO)
06.43	DUS Lichtbandsystem IP20 (SITECO)
06.44	DUS Lichtbandsystem IP60 (SITECO)
06.46	Einzellichtleisten (SITECO)
06.48	Reinraumleuchten (SITECO)
06.51	TMX204 Einzellichtleiste (PHILIPS)
06.52	PENTURA Einzellichtleisten (PHILIPS)
06.53	TETRIX (PHILIPS)
06.54	MAXOS TL-D Lichtbandsystem (PHILIPS)
06.56	MAXOS TL5 Lichtbandsystem (PHILIPS)
06.57	TTX 400 Lichtbandsystem (PHILIPS)
06.58	LINECO (PHILIPS)
06.5Z	Aufzahlungen und Zubehör (PHILIPS)

06 Einzellichtleisten und Lichtbandsysteme

Einzel-Lichtleisten:

Lichtleisten mit stabförmigen Leuchtstofflampen, einzeln an Wand oder Decke montiert, werden nachstehend Einzel-Lichtleisten genannt.

Lichtbandsystem:

Das Lichtbandsystem besteht aus einem Tragprofil und daran werkzeuglos montierten System-Lichtleisten.

Tragprofile für System-Lichtleisten:

Wenn nicht anders angegeben, bestehen Tragprofile aus Stahlblech, weiß beschichtet. Sie werden direkt oder mittels Abhängezubehör montiert.

Optisches Zubehör:

Etwaiges optisches Zubehör ist in getrennten Positionen beschrieben und wird werkzeuglos an der Einzel-Lichtleiste oder der System-Lichtleiste befestigt.

Schutzklasse, Schutzart:

Sofern nicht anders angegeben gilt Schutzklasse I und Schutzart IP20.

06.11 ZE Einzellichtleisten (ZUMTOBEL)

Modell ZE:

Standard-Basisleuchten Modell ZE für Decken- oder Wandmontage für Leuchtstofflampen oder Kompakt-Fluoreszenzlampen, Montageschiene und Lampenträger aus Stahlblech, weiß mit Polyesterharzlack beschichtet, durch Reflektoren, Lichttraster und verschiedene Optiken an das optische Erscheinungsbild anderer Lichtsysteme beziehungsweise Lichtlösungen anpassbar.

Systemzubehör:

Jede Leuchte besteht aus einer Montageschiene mit steckbaren Anschlussbuchsen 3-polig oder 4-polig für Sonderschaltungen nach Wahl des Auftraggebers, mit einer Lasche für die Befestigung zusätzlicher Anschlussklemmen (z.B. für Aufrüstung auf 5-polige Durchgangsverdrahtung), mit einem rückseitigen integrierten Kabelkanal (zur Gewährleistung hoher Montage- und Einspeiseflexibilität) sowie aus dem eigentlichen Leuchtenkörper mit integrierten Fassungen und dem Vorschaltgerät, werkzeuglos auf die Montageschiene durch verwechslungssichere Steckkupplung mit voreilem Schutzleiterkontakt aufklappbar. Griffgünstige Drehknebel zur Fixierung sind in der Einzellichtleiste integriert.

Abhängungen:

Die Leuchten können mittels Abhängzubehör als Pendelleuchten verwendet werden. Im Einheitspreis ist die direkte Montage an Wand oder Decke und das Anschließen einkalkuliert, Zubehör in eigenen Positionen.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind Lampenzahl und Leistung in Watt (z.B. 1/36), und der Lampentyp - sofern sich die Leistung nicht auf T26 Leuchtstofflampen bezieht -, das Vorschaltgerät: EVG - energiesparendes, elektronisches Vorschaltgerät, LDE - dimmbares, elektronisches Vorschaltgerät.

06.11 01

Einzellichtleiste ZE, schmale Bauform, für lichttechnisches Zubehör geeignet, direkt an der Wand oder Decke montiert, ein oder zweilampig, z.B. ZE-Einzellichtleiste oder Gleichwertiges.

I ZE 1/18W EVG	ST
Angebotenes Erzeugnis:	
J ZE 1/36W EVG	ST
Angebotenes Erzeugnis:	
L ZE 1/58W EVG	ST
Angebotenes Erzeugnis:	
N ZE 2/36W EVG	ST
Angebotenes Erzeugnis:	
O ZE 2/58W EVG	ST
Angebotenes Erzeugnis:	
P ZE 1/36W LMT	ST
Mutterleuchte, dimmbar durch konventionelle Einzel- oder Doppellichttaster (kein zusätzlicher Dimmer erforderlich), Anschluss bis zu 24 Tochterleuchten (LMB) möglich.	
Angebotenes Erzeugnis:	
Q ZE 1/58W LMT	ST
Mutterleuchte, dimmbar durch konventionelle Einzel- oder Doppellichttaster (kein zusätzlicher Dimmer erforderlich), Anschluss bis zu 24 Tochterleuchten (LMB) möglich.	
Angebotenes Erzeugnis:	
R ZE 1/36W LMB	ST
Tochterleuchten zum Anschluss an LMT-Leuchten.	
Angebotenes Erzeugnis:	
S ZE 1/58W LMB	ST
Tochterleuchten zum Anschluss an LMT-Leuchten.	
Angebotenes Erzeugnis:	
T ZE 2/36W LMB	ST
Tochterleuchten zum Anschluss an LMT-Leuchten.	
Angebotenes Erzeugnis:	
U ZE 2/58W LMB	ST
Tochterleuchten zum Anschluss an LMT-Leuchten.	
Angebotenes Erzeugnis:	

06.11 02

Zubehör zu Einzellichtleiste: Horizontale Wandoptik mit milder, gleichmäßiger Leuchtdichte EWM, für 1-lampige Leuchte, zwei Stirnteile mit Strangpressprofil verbunden, weiß thermobeschichtet, perforierte Stahlblechabdeckung mit innenliegendem Lichtdiffusor, Primaluxscheibe als obere Abdeckung, mit zwei Schrauben an der Einzellichtleiste befestigt, z.B. Wandoptik MILDES LICHT oder Gleichwertiges.

- A EWM 1/18W TC-L** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B EWM 1/18W+1/55W TC-L** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C EWM 1/36W TC-L** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D EWM 1/36W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E EWM 1/58W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.11 03

Zubehör zu Einzellichtleiste: Horizontale Wandoptik mit Reflektorwirkung (Direkt-/Indirektabstrahlung) EWR, für 1-lampige Leuchte, zwei Stirnteile mit Strangpressprofil verbunden, weiß thermobeschichtet, Direkt-/Indirektabstrahlung, eingeschobenes Dekorblech in Aluminiumstruktur, weiß oder titan thermobeschichtet nach Wahl des Auftraggebers, mit zwei Schrauben an der Einzellichtleiste befestigt, z.B. Wandoptik REVERSO oder Gleichwertiges.

- A EWR 1/18W+1/55W TC-L** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B EWR 1/36W TC-L** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C EWR 1/36W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.11 04

Zubehör zu Einzellichtleiste: Vertikale Wandoptik mit perforiertem, wellenförmigem Diffusorperlenmaterial entblendet EWW, für 1-lampige Leuchte, Gehäuse aus Aluminium-Strukturblech, titan thermobeschichtet opalisierendes Extrusionsprofil zwischen zwei Kunststoffendkappen, mit zwei Schrauben an der Einzellichtleiste befestigt, z.B. Wandoptik WAVE oder Gleichwertiges.

- A EWW 1/18W+1/55W TC-L** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B EWW 1/36W TC-L** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C EWW 1/36W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.11 05

Zubehör zu Einzellichtleiste: Vertikale Wandoptik mit Lichtabstrahlung über satinierte färbige (Grün)ton) Glasscheiben EWF, für 1-lampige Leuchte, zwei Stirnteile aus Aludruckguss mit Strangpressprofil verbunden, weiß thermobeschichtet, Lampenabdeckung aus perforiertem Stahlblech mit innenliegendem Lichtdiffusor, Glaselemente aus Einscheiben Sicherheitsglas, mittels 2 Abhängefedern befestigt, mit zwei Schrauben an der Einzellichtleiste befestigt, z.B. Wandoptik FLAIR oder Gleichwertiges.

- A EWF 1/18W+1/55W TC-L** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B EWF 1/36W TC-L** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C EWF 1/36W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.11 06

Zubehör zu Einzellichtleuchte: Aufsteckabdeckung mit innenliegender Prismenstruktur, werkzeuglos montierbar (EPM), für 1-lampige Leuchte, aus opalisiertem Extrusionsprofil (Diffusorperlenmaterial), mit zwei Kunststoffendkappen ultraschallverschweißt, auf zwei, mit je einer Schraube an der Einzellichtleiste befestigten, Bügeln aufschnappbar, z.B. Aufsteckabdeckung MOON oder Gleichwertiges.

- A EPM 1/18W+1/55W TC-L** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B EPM 1/36W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C EPM 1/58W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.11 07

Spiegelleuchte komplett mit 1-lampiger Einzelleuchte ZE, integriertem Wippschalter und Schukosteckdose in der Leuchtenstirnseite, Abdeckung aus opalisiertem Extrusionsprofil (Diffusorperlenmaterial) mit innenliegender Prismenstruktur, werkzeuglos montierbar (PM), auf zwei, mit je einer Schraube an der Einzellichtleuchte befestigten, Bügeln aufschnappbar, z.B. Spiegelleuchte MOON oder Gleichwertiges.

- B ZEPM 1/36W EVG TC-L** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZEPM 1/55W EVG TC-L** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.11 10

Aufzahlung (Az) auf Einzellichtleisten ZE für eine Montage mit Aufhängesystem anstelle der Direktmontage, einschließlich des erforderlichen Systemzubehörs. Abgerechnet je Leuchte.

- A Az ZE Kettenabhängung** **ST**
Für eine Kettenabhängung, bestehend aus glanzverzinkter Knotenkette (Meterware), mit Scherglied und Ringöse an der Einzellichtleiste befestigt. Abhänghöhe (Oberkante Leuchte bis zur Decke): _ _ _

- B Az ZE Pendelrohr 200mm** **ST**
Für eine Pendelrohrabhängung, bestehend aus einem Rohr aus Stahl, weiß beschichtet, DN 13 mm, als Zuleitungshülse verwendbar, mit Rosette. Abhänghöhe 200 mm.
- C Az ZE Pendelrohr 500mm** **ST**
Für eine Pendelrohrabhängung, bestehend aus einem Rohr aus Stahl, weiß beschichtet, DN 13 mm, als Zuleitungshülse verwendbar, mit Rosette. Abhänghöhe 500 mm.
- D Az ZE Pendelrohr 1000mm** **ST**
Für eine Pendelrohrabhängung, bestehend aus einem Rohr aus Stahl, weiß beschichtet, DN 13 mm, als Zuleitungshülse verwendbar, mit Rosette. Abhänghöhe 1000 mm.
- E Az ZE Seilabhängung 500mm** **ST**
Für eine Abhängung mit verzinktem Stahlseil, DN 1,8 mm, Haltefeder weiß beschichtet, bis zur angegebenen Abhänghöhe verstellbar (Ablängen ohne Spezialwerkzeug möglich). Abhänghöhe bis 500 mm.
- F Az ZE Seilabhängung 1000mm** **ST**
Für eine Abhängung mit verzinktem Stahlseil, DN 1,8 mm, Haltefeder weiß beschichtet, bis zur angegebenen Abhänghöhe verstellbar (Ablängen ohne Spezialwerkzeug möglich). Abhänghöhe bis 1000 mm.

06.11 11

Schutzgitter, passend zu Einzellichtleuchte ESG, aus galvanisch verzinktem und poliertem Rundstahl (Rundbügel + 7 Durchzüge), mit Aluminiumhaltern an der Lichtleiste befestigt, Schutzgitter bei Lampentausch nach unten abklappbar.

- A ESG Schutzgitter 1/36W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ESG Schutzgitter 1/58W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C ESG Schutzgitter 2/36W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D ESG Schutzgitter 2/58W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

Kommentar:

Weiteres zu Einzellichtleuchten ZE passendes lichttechnisches Zubehör, weiße Reflektoren wie XR, XG, XAD, XAW, oder Spiegeloptiken im Basisgehäuse wie XS, oder Lamellenraster im Basisgehäuse wie XR oder XGL sind in der ULG 11.89 als Zubehör zu Lichtbandleuchten ZX zu finden.

06.11 20

Einzellichtleiste ZE für Leuchtstofflampen T16, für lichttechnisches Zubehör geeignet, direkt an Wand oder Decke montiert, ein- oder zweilampig, Leuchte bestehend aus Balken und Montageschiene, aus profiliertem Stahlblech, mit Polyesterharzlack weiß beschichtet, Lampenfassungen mit Aufklappmechanismus, elektrische und mechanische Schnellverbindung zwischen Balken und Montageschiene, 3-polige Anschlussklemme, z.B. ZE T16 Einzellichtleiste von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A ZE 1/24W T16 EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZE 1/28W T16 EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZE 1/35W T16 EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D ZE 1/54W T16 EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E ZE 1/80W T16 EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F ZE 2/24W T16 EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- G ZE 2/28W T16 EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- H ZE 2/35W T16 EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- I ZE 2/54W T16 EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.11 21

Horizontales Wandoptik-MODUL Modell-Design MILDES LICHT EWM, für ein- oder zweilampige Einzellichtleisten für Leuchtstofflampen T16, Optik mit 2 Schrauben an der Einzellichtleiste befestigt, Gehäuse aus Aluminium, innenliegender Lichtdiffusor mit perforiertem Stahlblech, obere Abdeckung mit eingelegter PrismaLuxscheibe, z.B. ZE T16 EWM Wandoptik-Modul MILDES LICHT von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A ZE EWM für Lampen 24W T16** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZE EWM für Lampen 28 / 54W T16** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZE EWM für Lampen 35 / 80W T16** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.11 22

Aufsteckabdeckung aus opalisiertem Extrusionsprofil (Diffusorperl-Material) mit innenliegender Prismenstruktur, für ein- oder zweilampige Einzellichtleisten für Leuchtstofflampen T16, mit 2 Kunststoffendkappen, ultraschallverschweißt, auf zwei Befestigungsbügel aufschnappbar, z.B. ZE T16 EPM MOON Aufsteckabdeckung von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A ZE Aufsteckabdeckung für Lampen 24W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZE Aufsteckabdeckung für Lampen 28 / 54W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZE Aufsteckabdeckung für Lampen 35 / 80W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

Kommentar:

Weiteres Zubehör ist in der ULG 11.89 als Zubehör zu Lichtbandleuchten ZX zu finden. Alle ZX-Optiken mit Schiebe-Klix sind auch für Einzellichtleisten T16 verwendbar.

06.12 ZX2 Lichtbandsystem (ZUMTOBEL)

Modell ZX2:

Lichtbandleuchten ZX2 an Tragschiene montiert, Leuchtensystem für direkt montierte oder mittels Systemzubehör abgehängte Lichtbänder mit stabförmigen Leuchtstofflampen.

Lichtbandleuchten:

Leuchten aus profiliertem Stahlblech, mit weißem Polyesterlack beschichtet, mit Lampenansteckfassungen, werkzeuglos mit der Tragschiene zu verbinden (mechanisch und elektrisch). Griffgünstige Drehknebel zur Fixierung sind in der Lichtbandleuchte integriert.

Systemzubehör:

Systemzubehör zu Lichtbandleuchten ZX2 (in eigenen Positionen) sind verschiedene Abhängeelemente, Tragschienen sowie lichttechnisches Zubehör (Reflektoren, Spiegeloptiken, Rasteroptiken und dergleichen). Für den elektrischen Anschluss und etwaige erforderliche Durchgangsverdrahtungen stehen systemspezifische Verdrahtungssysteme zur Verfügung.

Nebenleistungen:

Im Einheitspreis der Lichtbandleuchten sind systemgerechte Haltefedern, Einspeisung und erforderliche Verdrahtung innerhalb des Lichtbandsystems einkalkuliert (systemfremde Durchgangsverdrahtung in eigener Position). Im Einheitspreis der Aufhängeelemente ist auch die Erschwernis beziehungsweise Mehrleistung für die jeweilige Abhängung anstelle der Direktmontage der Tragschienen enthalten. Im Einheitspreis des lichttechnischen Zubehörs ist die Montage am Lichtbandsystem einkalkuliert.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind Lampenzahl und Leistung in Watt (z.B. 1/36), das Vorschaltgerät: EVG - energiesparendes, elektronisches Vorschaltgerät.

06.12 01

Lichtbandleuchte ZX2 an Tragschiene montiert und für lichttechnisches Zubehör geeignet, T16, ein- oder zweilampig, Phasenwahl am Stecker möglich, z.B. ZX2-LICHTBANDLEUCHTE T16 von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A ZX2 Lichtbandleuchte T16 1/28W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 Lichtbandleuchte T16 1/35W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 Lichtbandleuchte T16 1/49W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D ZX2 Lichtbandleuchte T16 1/54W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:

- E ZX2 Lichtbandleuchte T16 1/80W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F ZX2 Lichtbandleuchte T16 2/28W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- G ZX2 Lichtbandleuchte T16 2/35W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- H ZX2 Lichtbandleuchte T16 2/49W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- I ZX2 Lichtbandleuchte T16 2/54W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- J ZX2 Lichtbandleuchte T16 2/80W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 02

System-Reflektor R zu Lichtbandleuchte ZX2 T16, aus profiliertem Stahlblech, mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, mit CLIX-Technik werkzeuglos an der Leuchte befestigt, z.B. REFLEKTOR R FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T16 System-Reflektor R 1/28,54 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T16 System-Reflektor R 1/35,49,80 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 T16 System-Reflektor R Verbinder V1 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E ZX2 T16 System-Reflektor R Endkappen E1 ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 03

System-Seitenreflektor RA zu Lichtbandleuchte ZX2 T16, aus profiliertem Stahlblech, weiß thermolackiert, mit CLIX-Technik werkzeuglos an der Leuchte befestigt, z.B. SEITENREFLEKTOR RA FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T16 System-Seitenreflektor RA 1/28,54 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T16 System-Seitenreflektor RA 1/35,49,80 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E ZX2 T16 System-Seitenreflektor RA Endkappen ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 04

Gehäuse zu Lichtbandleuchte ZX2 T16, aus profiliertem Stahlblech, weiß thermolackiert, mit CLIX-Technik werkzeuglos an der Leuchte befestigt, z.B. GEHÄUSE G FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T16 Gehäuse G 1/28,54 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T16 Gehäuse G 1/35,49,80 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 T16 Gehäuse G 2/28,54 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D ZX2 T16 Gehäuse G 2/35,49,80 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E ZX2 T16 Gehäuse Verbinder G-V1 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F ZX2 T16 Gehäuse Verbinder G-V2 ST**
Angebotenes Erzeugnis:

- G ZX2 T16 Gehäuse Endkappen G-E1** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- H ZX2 T16 Gehäuse Endkappen G-E2** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 05

Gehäuse zu Lichtbandleuchte ZX2 T16, aus profiliertem Stahlblech, weiß thermolackiert, Spiegeloptik aus mattsilber eloxiertem Reinaluminium, optisch durchgehend im Gehäuse montiert, mit CLIX-Technik werkzeuglos an der Leuchte befestigt, z.B. GEHÄUSE GSB FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T16 Gehäuse GSB 1/28,54** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T16 Gehäuse GSB 1/35,49,80** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 T16 Gehäuse GSB 2/28,54** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D ZX2 T16 Gehäuse GSB 2/35,49,80** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 06

Gehäuse zu Lichtbandleuchte ZX2 T16, aus profiliertem Stahlblech, weiß thermolackiert, Einlegeraster aus Stahlblech, optisch durchgehend, Rasterunterkante bündig mit Gehäuse, mit CLIX-Technik werkzeuglos an der Leuchte befestigt, z.B. GEHÄUSE GRL FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T16 Gehäuse GRL 1/28,54** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T16 Gehäuse GRL 1/35,49,80** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 T16 Gehäuse GRL 2/28,54** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D ZX2 T16 Gehäuse GRL 2/35,49,80** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 07

Gehäuse zu Lichtbandleuchte ZX2 T16, aus profiliertem Stahlblech, weiß thermolackiert, Spiegeloptik aus mattsilber eloxiertem Reinaluminium, optisch durchgehend im Gehäuse montiert, Einlegeraster aus Stahlblech, optisch durchgehend, Rasterunterkante bündig mit Gehäuse, mit CLIX-Technik werkzeuglos an der Leuchte befestigt, z.B. GEHÄUSE GSRL FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T16 Gehäuse GSRL 1/28,54** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T16 Gehäuse GSRL 1/35,49,80** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 T16 Gehäuse GSRL 2/28,54** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D ZX2 T16 Gehäuse GSRL 2/35,49,80** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 08

Gehäuse zu Lichtbandleuchte ZX2 T16, aus profiliertem Stahlblech, weiß thermolackiert, Raster aus mattsilber eloxiertem Reinaluminium, optisch durchgehend, keine Verschlüsse sichtbar, Raster abhängerbar, mit CLIX-Technik werkzeuglos an der Leuchte befestigt, z.B. GEHÄUSE GRC FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T16 Gehäuse GRC 1/28,54** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T16 Gehäuse GRC 1/35,49,80** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 T16 Gehäuse GRC 2/28,54** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D ZX2 T16 Gehäuse GRC 2/35,49,80** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 09

Spiegelraster breitstrahlend zu Lichtbandleuchte ZX2 T16, freitragender Spiegelreflektor aus Aluminium, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern, optisch durchgehendes Lichtband, keine Stoßstellen durch Überlappung der Reflektoren, z.B. SPIEGELREFLEKTOR SB FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T16 Spiegelreflektor SB 1/28,54** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T16 Spiegelreflektor SB 1/35,49,80** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 T16 Spiegelreflektor SB 2/28,54** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D ZX2 T16 Spiegelreflektor SB 2/35,49,80** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 10

Spiegelraster tiefstrahlend zu Lichtbandleuchte ZX2 T16, freitragender Spiegelreflektor aus Aluminium, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern, optisch durchgehendes Lichtband, keine Stoßstellen durch Überlappung der Reflektoren, z.B. SPIEGELREFLEKTOR ST FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T16 Spiegelreflektor ST 1/28,54** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T16 Spiegelreflektor ST 1/35,49,80** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 T16 Spiegelreflektor ST 2/28,54** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D ZX2 T16 Spiegelreflektor ST 2/35,49,80** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 11

Spiegelraster extrem tiefstrahlend zu Lichtbandleuchte ZX2 T16, freitragender Spiegelreflektor aus Aluminium, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern, optisch durchgehendes Lichtband, keine Stoßstellen durch Überlappung der Reflektoren, z.B. SPIEGELREFLEKTOR SH FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T16 Spiegelreflektor SH 1/28,54 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T16 Spiegelreflektor SH 1/35,49,80 ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 12

Spiegelraster asymmetrisch zu Lichtbandleuchte ZX2 T16, freitragender Spiegelreflektor aus Aluminium, asymmetrische Lichtabstrahlcharakteristik, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern, optisch durchgehendes Lichtband, keine Stoßstellen durch Überlappung der Reflektoren, z.B. SPIEGELREFLEKTOR SW FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T16 Spiegelreflektor SW 1/28,54 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T16 Spiegelreflektor SW 1/35,49,80 ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 13

Schutzgitter zu Lichtbandleuchte ZX2 T16, Gitter aus galvanisch verzinktem und poliertem Rundstahl, zwei Aluminiumhalter Natur zum AnCLIXen an die Lichtbandleuchte, beim Lampentausch nach unten abklappbar, z.B. SCHUTZGITTER SG FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T16 Schutzgitter SG 1/28,54 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T16 Schutzgitter SG 1/35,49,80 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 T16 Schutzgitter SG 2/28,54 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D ZX2 T16 Schutzgitter SG 2/35,49,80 ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 21

Lichtbandleuchte ZX2 an Tragschiene montiert und für lichttechnisches Zubehör geeignet, T26, ein- oder zweilampig, Phasenwahl am Stecker möglich, z.B. ZX2-LICHTBANDELEUCHTE T26 von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A ZX2 Lichtbandleuchte T26 1/36W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 Lichtbandleuchte T26 1/58W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E ZX2 Lichtbandleuchte T26 2/36W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F ZX2 Lichtbandleuchte T26 2/58W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 22

System-Reflektor R zu Lichtbandleuchte ZX2 T26, aus profiliertem Stahlblech, mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, mit CLIX-Technik werkzeuglos an der Leuchte befestigt, z.B. REFLEKTOR R FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T26 System-Reflektor R 1/36 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T26 System-Reflektor R 1/58 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 T26 System-Reflektor R 2/36 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D ZX2 T26 System-Reflektor R 2/58 ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 23

System-Seitenreflektor RA zu Lichtbandleuchte ZX2 T26, aus profiliertem Stahlblech, weiß thermolackiert, mit CLIX-Technik werkzeuglos an der Leuchte befestigt, z.B. SEITENREFLEKTOR RA FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T26 System-Seitenreflektor RA 1/36 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T26 System-Seitenreflektor RA 1/58 ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 24

System-Reflektor RSB zu Lichtbandleuchte ZX2 T26, aus profiliertem Stahlblech, mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, mit Spiegelreflektor aus semi-mattem Aluminium für höhere Effizienz, breitstrahlend, mit CLIX-Technik werkzeuglos an der Leuchte befestigt, z.B. REFLEKTOR RSB FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T26 System-Reflektor RSB 1/36 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T26 System-Reflektor RSB 1/58 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 T26 System-Reflektor RSB 2/36 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D ZX2 T26 System-Reflektor RSB 2/58 ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 25

System-Reflektor RRL zu Lichtbandleuchte ZX2 T26, aus profiliertem Stahlblech, weiß beschichtet, weiß thermolackiert, Raster aus Stahlblech, weiß thermolackiert, Raster werkzeuglos an Reflektor außen angehängt, mit CLIX-Technik werkzeuglos an der Leuchte befestigt, Raster abklappbar, z.B. REFLEKTOR RRL FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T26 System-Reflektor RRL 1/36 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T26 System-Reflektor RRL 1/58 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 T26 System-Reflektor RRL 2/36 ST**
Angebotenes Erzeugnis:

D ZX2 T26 System-Reflektor RRL 2/58 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

06.12 26

System-Reflektor RSRL zu Lichtbandleuchte ZX2 T26, aus profiliertem Stahlblech, weiß beschichtet, weiß thermolackiert, Raster aus Stahlblech, weiß thermolackiert, Raster werkzeuglos an Reflektor außen angehängt, Spiegelreflektor breitstrahlend aus semi-mattem Aluminium für höhere Effizienz, mit CLIX-Technik werkzeuglos an der Leuchte befestigt, Raster abklappbar, z.B. REFLEKTOR RSRL FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

A ZX2 T26 System-Reflektor RSRL 1/36 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

B ZX2 T26 System-Reflektor RSRL 1/58 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

C ZX2 T26 System-Reflektor RSRL 2/36 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

D ZX2 T26 System-Reflektor RSRL 2/58 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

06.12 27

Gehäuse zu Lichtbandleuchte ZX2 T26, aus profiliertem Stahlblech, weiß thermolackiert, mit CLIX-Technik werkzeuglos an der Leuchte befestigt, z.B. GEHÄUSE G FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

A ZX2 T26 Gehäuse G 1/36 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

B ZX2 T26 Gehäuse G 1/58 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

C ZX2 T26 Gehäuse G 2/36 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

D ZX2 T26 Gehäuse G 2/58 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

E ZX2 T26 Gehäuse Verbinder G-V1 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

F ZX2 T26 Gehäuse Verbinder G-V2 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

G ZX2 T26 Gehäuse Endkappen G-E1 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

H ZX2 T26 Gehäuse Endkappen G-E2 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

06.12 28

Gehäuse zu Lichtbandleuchte ZX2 T26, aus profiliertem Stahlblech, weiß thermolackiert, Stufenlamellenraster mit stranggepressten Stufenreflektoren als Querlamellen, optisch durchgehend, Raster abhängig, mit CLIX-Technik werkzeuglos an der Leuchte befestigt, z.B. GEHÄUSE GRS FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

A ZX2 T26 Gehäuse GRS 1/36 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

B ZX2 T26 Gehäuse GRS 1/58 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

C ZX2 T26 Gehäuse GRS 2/36 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

D ZX2 T26 Gehäuse GRS 2/58 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

06.12 29

Gehäuse zu Lichtbandleuchte ZX2 T26, aus profiliertem Stahlblech, weiß thermolackiert, Raster aus mattsilber eloxiertem Reinaluminium, optisch durchgehend, keine Verschlüsse sichtbar, Raster abhängig, mit CLIX-Technik werkzeuglos an der Leuchte befestigt, z.B. GEHÄUSE GRC FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

A ZX2 T26 Gehäuse GRC 1/36 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

B ZX2 T26 Gehäuse GRC 1/58 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

C ZX2 T26 Gehäuse GRC 2/36 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

D ZX2 T26 Gehäuse GRC 2/58 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

06.12 30

Spiegelraster breitstrahlend zu Lichtbandleuchte ZX2 T26, freitragender Spiegelreflektor aus Aluminium, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern, optisch durchgehendes Lichtband, keine Stoßstellen durch Überlappung der Reflektoren, z.B. SPIEGELREFLEKTOR SB FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

A ZX2 T26 Spiegelreflektor SB 1/36 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

B ZX2 T26 Spiegelreflektor SB 1/58 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

C ZX2 T26 Spiegelreflektor SB 2/36 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

D ZX2 T26 Spiegelreflektor SB 2/58 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

06.12 31

Spiegelraster tiefstrahlend zu Lichtbandleuchte ZX2 T26, freitragender Spiegelreflektor aus Aluminium, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern, optisch durchgehendes Lichtband, keine Stoßstellen durch Überlappung der Reflektoren, z.B. SPIEGELREFLEKTOR ST FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

A ZX2 T26 Spiegelreflektor ST 1/36 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

B ZX2 T26 Spiegelreflektor ST 1/58 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

C ZX2 T26 Spiegelreflektor ST 2/36 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

D ZX2 T26 Spiegelreflektor ST 2/58 **ST**
 Angebotenes Erzeugnis:

06.12 32

Spiegelraster extrem tiefstrahlend zu Lichtbandleuchte ZX2 T26, freitragender Spiegelreflektor aus Aluminium, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern, optisch durchgehendes Lichtband, keine Stoßstellen durch Überlappung der Reflektoren, z.B. SPIEGELREFLEKTOR SH FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T26 Spiegelreflektor SH 1/36** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T26 Spiegelreflektor SH 1/58** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 33

Spiegelraster asymmetrisch zu Lichtbandleuchte ZX2 T26, freitragender Spiegelreflektor aus Aluminium, asymmetrische Lichtabstrahlcharakteristik, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern, optisch durchgehendes Lichtband, keine Stoßstellen durch Überlappung der Reflektoren, z.B. SPIEGELREFLEKTOR SW FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T26 Spiegelreflektor SW 1/36** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T26 Spiegelreflektor SW 1/58** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 34

Schutzgitter zu Lichtbandleuchte ZX2 T26, Gitter aus galvanisch verzinktem und poliertem Rundstahl, zwei Aluminiumhalter Natur zum AnCLIXen an die Lichtbandleuchte, beim Lampentausch nach unten abklappbar, z.B. SCHUTZGITTER SG FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 T26 Schutzgitter SG 1/36** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 T26 Schutzgitter SG 1/58** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 T26 Schutzgitter SG 2/36** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D ZX2 T26 Schutzgitter SG 2/58** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 40

Stromschienenmodul Modell-Design ZX2, aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, eingebaute Dreiphasen-Stromschiene mit Auflageprofil, Kupferleiter 2,5 mm², eingebettet in Isolationsmaterial, Schutzleiter aus verzinktem Kupfer, VDE-Prüfzeichen, Befestigung über Drehknebel, z.B. ZX2 Stromschienenmodul von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A ZX2 Stromschienenmodul 3Ph.T16 28/54W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 Stromschienenmodul 3Ph.T16 35/49/80W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 Stromschienenmodul 3Ph.T26 36W** ST
Angebotenes Erzeugnis:

- D ZX2 Stromschienenmodul 3Ph.T26 58W** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 45

Deckenabhängung zu Lichtbandleuchte ZX2, Haltefeder aus nichtrostendem Federstahl, in Längsrichtung verschiebbar, keine Zwischenstellung der Haltefedern bei der Montage, außen umgreifend dadurch höhere Sicherheit, z.B. DECKENABHÄNGUNG FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 Deckenabhängung ZAD** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 Winkel für Wandmontage ZAD** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 46

Decken- oder Wandabhängung 20 bis 45 Grad zu Lichtbandleuchte ZX2, für schräge Tragschienenmontage in Querrichtung, Markierungen in 5 Grad-Schritten für exakte Vorpositionierung, z.B. DECKEN-/WANDABHÄNGUNG 20 - 45 GRAD FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 Decken-/Wandabhängung 20-45Grad ZAD** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 47

Kettenabhängung zu Lichtbandleuchte ZX2, mit Haltefeder, galvanisch verzinkter S-Haken mit integrierter Hülse zur einfachen Höhenverstellung, Montage durch CLIX-Technik, z.B. KETTENABHÄNGUNG FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 Kettenabhängung o.Höhenverstellung ZAKE** ST
Kettenabhängung ohne Höhenverstellung.
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 Kettenabhängung weiß ZAK** ST
Kettenabhängung mit Höhenverstellung, weiß.
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 Kettenabhängung f.2 Tragschienen ZAT** ST
Kettenabhängung mit Höhenverstellung, für 2 Stück Tragschienen.
Angebotenes Erzeugnis:
- D ZX2 Knotenkette ZAKK** m
Knotenkette.
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 48

Kettenabhängung zu Lichtbandleuchte ZX2, für Neigung, z.B. KETTENABHÄNGUNG FÜR NEIGUNG FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 Kettenabhängung Längsrichtung ZAKS** ST
Für schräge Tragschienenmontage in Längsrichtung.
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 Kettenabhäng.Querrichtung 0-30 Grad ZAK** ST
Für schräge Tragschienenmontage in Querrichtung, 0 bis 30 Grad.
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 49

Seilabhängung zu Lichtbandleuchte ZX2, mit verzinktem Stahlseil, Durchmesser 1,8 mm, Haltefeder aus nichtrostendem Federstahl, Seilabhängung lässt sich auch nach der Montage stufenlos verstellen, Ablängen des Seiles ohne spezielles Werkzeug möglich, Befestigung durch CLIX-Technik, z.B. SEILABHÄNGUNG FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 Seilabhängung 500mm** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 Seilabhängung 1000mm** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 Seilabhängung 1500mm** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D ZX2 Seilabhängung 2000mm** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- E ZX2 Seilabhängung 4000mm** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- F ZX2 Seilabhängung 5000mm** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 50

Tragschiene vorverdrahtet zu Lichtbandleuchte ZX2, aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, Verdrahtung werkseitig integriert, 3 Ausbruchöffnungen für rückseitige Kabeleinspeisung, z.B. TRAGSCHIENE VORVERDRAHTET T16 FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 Tragschiene 5-pol.1175mm T16 28/54W** ST
5-polig, Länge 1175 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 Tragschiene 5-pol.1475mm T16 35/49/80W** ST
5-polig, Länge 1475 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 Tragschiene 5-pol.2350mm T16 28/54W** ST
5-polig, Länge 2350 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- D ZX2 Tragschiene 5-pol.2950mm T16 35/49/80W** ST
5-polig, Länge 2950 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- E ZX2 Tragschiene 5-pol.3525mm T16 28/54W** ST
5-polig, Länge 3525 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- F ZX2 Tragschiene 5-pol.4425mm T16 35/49/80W** ST
5-polig, Länge 4425 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- G ZX2 Tragschiene 7-pol.1175mm T16 28/54W** ST
7-polig, Länge 1175 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- H ZX2 Tragschiene 7-pol.1475mm T16 35/49/80W** ST
7-polig, Länge 1475 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- I ZX2 Tragschiene 7-pol.2350mm T16 28/54W** ST
7-polig, Länge 2350 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- J ZX2 Tragschiene 7-pol.2950mm T16 35/49/80W** ST
7-polig, Länge 2950 mm.
Angebotenes Erzeugnis:

- K ZX2 Tragschiene 7-pol.3525mm T16 28/54W** ST
7-polig, Länge 3525 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- L ZX2 Tragschiene 7-pol.4425mm T16 35/49/80W** ST
7-polig, Länge 4425 mm.
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 51

Tragschiene vorverdrahtet zu Lichtbandleuchte ZX2, aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, Verdrahtung werkseitig integriert, 3 Ausbruchöffnungen für rückseitige Kabeleinspeisung, z.B. TRAGSCHIENE VORVERDRAHTET T26 FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

- A ZX2 Tragschiene 5-pol.1226mm T26 36W** ST
5-polig, Länge 1226 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- B ZX2 Tragschiene 5-pol.1526mm T26 58W** ST
5-polig, Länge 1526 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- C ZX2 Tragschiene 5-pol.2452mm T26 36W** ST
5-polig, Länge 2452 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- D ZX2 Tragschiene 5-pol.3052mm T26 58W** ST
5-polig, Länge 3052 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- E ZX2 Tragschiene 5-pol.3678mm T26 36W** ST
5-polig, Länge 3678 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- F ZX2 Tragschiene 5-pol.4578mm T26 58W** ST
5-polig, Länge 4578 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- G ZX2 Tragschiene 7-pol.1226mm T26 36W** ST
7-polig, Länge 1226 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- H ZX2 Tragschiene 7-pol.1526mm T26 58W** ST
7-polig, Länge 1526 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- I ZX2 Tragschiene 7-pol.2452mm T26 36W** ST
7-polig, Länge 2452 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- J ZX2 Tragschiene 7-pol.3052mm T26 58W** ST
7-polig, Länge 3052 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- K ZX2 Tragschiene 7-pol.3678mm T26 36W** ST
7-polig, Länge 3678 mm.
Angebotenes Erzeugnis:
- L ZX2 Tragschiene 7-pol.4578mm T26 58W** ST
7-polig, Länge 4578 mm.
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 52

Tragschienenverbinder zu Lichtbandleuchte ZX2, 400 mm für gerade Führung der Tragschiene, werkzeuglose Befestigung über 2 vormontierte CLIX-Federn, z.B. TRAGSCHINIENVERBINDER FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

A ZX2 Tragschienenverbinder 5-pol. **ST**

5-polig.
Angebotenes Erzeugnis:

B ZX2 Tragschienenverbinder 7-pol. **ST**

7-polig.
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 53

Tragschienenknotenverbinder zu Lichtbandleuchte ZX2, rotationssymmetrisches Knotengehäuse für die Verbindung von vier Lichtbandabgängen, flexible Winkelschnitte, Adapter für die hohe Tragschiene ZHT, Außendurchmesser 110 mm, Höhe 74 mm, z.B. TRAGSCHINIENKNOTENVERBINDER FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

A ZX2 Tragschienenknotenverbinder L **ST**

L-Verbinder.
Angebotenes Erzeugnis:

B ZX2 Tragschienenknotenverbinder T **ST**

T-Verbinder.
Angebotenes Erzeugnis:

C ZX2 Tragschienenknotenverbinder X **ST**

X-Verbinder.
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 54

Tragschienenendkappe zu Lichtbandleuchte ZX2, werkzeuglos aufsteckbar, Ausbruchöffnung stirnseitig für Kabeleinführung, exakter umfassender Abschluss der Tragschiene bei manueller Ablängung, z.B. TRAGSCHINIENENDKAPPE FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

A ZX2 Tragschienenendkappe **ST**

Angebotenes Erzeugnis:

06.12 55

Abdeckstreifen zu Lichtbandleuchte ZX2, in Fassung versenkbare Abdeckung für sauberen Übergang bei unterbrochenen Lichtbändern, Tragschiene von innen und außen umgriffen für sicheren Halt, z.B. ABDECKSTREIFEN FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

A ZX2 Abdeckstreifen K 28/54W **ST**

Aus Kunststoff.
Angebotenes Erzeugnis:

B ZX2 Abdeckstreifen K 35/49/80W **ST**

Aus Kunststoff.
Angebotenes Erzeugnis:

C ZX2 Abdeckstreifen M 28/54W **ST**

Aus Metall, für höhere Anforderungen an Brandlasten.
Angebotenes Erzeugnis:

D ZX2 Abdeckstreifen M 35/49/80W **ST**

Aus Metall, für höhere Anforderungen an Brandlasten.
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 56

Kabelhalter zu Lichtbandleuchte ZX2, für das auf der Tragschiene rückseitige Kabel, z.B. KABELHALTER FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

A ZX2 Kabelhalter **ST**

Angebotenes Erzeugnis:

06.12 57

Kabeleinführungstülle zu Lichtbandleuchte ZX2, z.B. KABELINFÜHRUNGSTÜLLE FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

A ZX2 Kabeleinführungstülle **ST**

Angebotenes Erzeugnis:

06.12 58

Einspeiseset zu Lichtbandleuchte ZX2, bestehend aus 5-poliger beziehungsweise 7-poliger Einspeisungsklemme und Berührungsschutz für sicheren Anschluss der Durchgangsverdrahtung, z.B. EINSPEISESET FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

A ZX2 Einspeiseset 5-polig **ST**

5-polig.
Angebotenes Erzeugnis:

B ZX2 Einspeiseset 7-polig **ST**

7-polig.
Angebotenes Erzeugnis:

06.12 59

Tragschiene leer zu Lichtbandleuchte ZX2, aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, z.B. TRAGSCHIENE LEER FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

A ZX2 Tragschiene leer 1226mm **ST**

5-polig, Länge 1226 mm.
Angebotenes Erzeugnis:

B ZX2 Tragschiene leer 1526mm **ST**

5-polig, Länge 1226 mm.
Angebotenes Erzeugnis:

C ZX2 Tragschiene leer 2452mm **ST**

5-polig, Länge 1226 mm.
Angebotenes Erzeugnis:

D ZX2 Tragschiene leer 3052mm **ST**

5-polig, Länge 1226 mm.
Angebotenes Erzeugnis:

E ZX2 Tragschiene leer 3678mm **ST**

5-polig, Länge 1226 mm.
Angebotenes Erzeugnis:

F ZX2 Tragschiene leer 4578mm **ST**

5-polig, Länge 1226 mm.
Angebotenes Erzeugnis:

G ZX2 Tragschiene leer 1175mm **ST**

5-polig, Länge 1226 mm.
Angebotenes Erzeugnis:

H ZX2 Tragschiene leer 1475mm	ST
5-polig, Länge 1226 mm. Angebotenes Erzeugnis:	
I ZX2 Tragschiene leer 2350mm	ST
5-polig, Länge 1226 mm. Angebotenes Erzeugnis:	
J ZX2 Tragschiene leer 2950mm	ST
5-polig, Länge 1226 mm. Angebotenes Erzeugnis:	
K ZX2 Tragschiene leer 3525mm	ST
5-polig, Länge 1226 mm. Angebotenes Erzeugnis:	
L ZX2 Tragschiene leer 4425mm	ST
5-polig, Länge 1226 mm. Angebotenes Erzeugnis:	

06.12 60

Durchgangsverdrahtung zu Lichtbandleuchte ZX2, z.B. DURCHGANGSVERDRAHTUNG FÜR ZUMTOBEL LICHTBANDELEMENTE ZX2 oder Gleichwertiges.

A ZX2 Durchgangsverdrahtung 5-pol.28/54W	m
5-polig. Angebotenes Erzeugnis:	
B ZX2 Durchgangsverdrahtung 5-pol.35/49/80W	m
5-polig. Angebotenes Erzeugnis:	
C ZX2 Durchgangsverdrahtung 5-pol.36W	m
5-polig. Angebotenes Erzeugnis:	
D ZX2 Durchgangsverdrahtung 5-pol.58W	m
5-polig. Angebotenes Erzeugnis:	
E ZX2 Durchgangsverdrahtung 7-pol.28/54W	m
7-polig. Angebotenes Erzeugnis:	
F ZX2 Durchgangsverdrahtung 7-pol.35/49/80W	m
7-polig. Angebotenes Erzeugnis:	
G ZX2 Durchgangsverdrahtung 7-pol.36W	m
7-polig. Angebotenes Erzeugnis:	
H ZX2 Durchgangsverdrahtung 7-pol.58W	m
7-polig. Angebotenes Erzeugnis:	

06.13 TECTON Lichtbandleuchte (ZUMTOBEL)

Modell TECTON:

Lichtbandleuchten an Tragschiene montiert, Leuchtensystem für direkt montierte oder mittels Systemzubehör abgehängte Lichtbänder mit stabförmigen Leuchtstofflampen.

Lichtbandleuchten:

Leuchtenkörper aus profiliertem Stahlblech, mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, mit vormontiertem Abschluss durch transparente Fassungschalen, an Tragschiene werkzeuglos montiert, Phasenwahl am Stecker, umstellbar für zusätzlichen Anschluss an bis zu zwei getrennte Notlichtversorgungskreise einer Zentralbatterieanlage.

Systemzubehör:

Systemzubehör zu Lichtbandleuchten TECTON (in eigenen Positionen) sind verschiedene Abhängeelemente, Tragschienen sowie lichttechnisches Zubehör (Reflektoren, Spiegeloptiken, Rasteroptiken und dergleichen). Für den elektrischen Anschluss und etwaige erforderliche Durchgangsverdrahtungen stehen systemspezifische Verdrahtungssysteme zur Verfügung.

Nebenleistungen:

Im Einheitspreis der Lichtbandleuchten sind systemgerechte Haltefedern, Einspeisung und erforderliche Verdrahtung innerhalb des Lichtbandsystems einkalkuliert (systemfremde Durchgangsverdrahtung in eigener Position). Im Einheitspreis der Aufhängeelemente ist auch die Erschwernis beziehungsweise Mehrleistung für die jeweilige Abhängung anstelle der Direktmontage der Tragschienen enthalten. Im Einheitspreis des lichttechnischen Zubehörs ist die Montage am Lichtbandsystem einkalkuliert.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind Lampenzahl und Leistung in Watt (z.B. 1/35), das Vorschaltgerät: EVG - energiesparendes, elektronisches Vorschaltgerät.

06.13 01

System-Lichtbandleuchte TECTON aus profiliertem Stahlblech, mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, mit vormontiertem Abschluss durch transparente Fassungschalen, mit Fassungen für Leuchtstofflampen T16 und elektronischem Vorschaltgerät, an Tragschiene werkzeuglos montiert, Phasenwahl am Stecker, umstellbar für zusätzlichen Anschluss an bis zu zwei getrennte Notlichtversorgungskreise einer Zentralbatterieanlage, z.B. TECTON T16 Lichtbandleuchte von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A	TECTON Lichtbandleuchte 1/14W T16 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:
B	TECTON Lichtbandleuchte 1/24W T16 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:
C	TECTON Lichtbandleuchte 1/28W T16 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:
D	TECTON Lichtbandleuchte 1/35W T16 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:
E	TECTON Lichtbandleuchte 1/49W T16 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:
F	TECTON Lichtbandleuchte 1/54W T16 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:
G	TECTON Lichtbandleuchte 1/80W T16 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:
H	TECTON Lichtbandleuchte 2/28W T16 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:
I	TECTON Lichtbandleuchte 2/35W T16 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:
J	TECTON Lichtbandleuchte 2/49W T16 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:
K	TECTON Lichtbandleuchte 2/54W T16 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:
L	TECTON Lichtbandleuchte 2/80W T16 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:

06.13 02

System-Lichtbandleuchte TECTON aus profiliertem Stahlblech, mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, mit vormontiertem Abschluss durch transparente Fassungsschalen, mit Fassungen für Leuchtstofflampen T16 und elektronischem Vorschaltgerät, an Tragschiene werkzeuglos montiert, Phasenwahl am Stecker, umstellbar für zusätzlichen Anschluss an bis zu zwei getrennte Notlichtversorgungskreise, Lampenfassung für höchste Effizienz vor Ort auf Position Wide einstellbar, Wirkungsgradsteigerung von 20 % gegenüber schmalen 2-lampigen Versionen, z.B. TECTON-I T16 Lichtbandleuchte von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

H	TECTON-I Lichtbandleuchte 2/28W T16 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:
I	TECTON-I Lichtbandleuchte 2/35W T16 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:
J	TECTON-I Lichtbandleuchte 2/49W T16 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:
K	TECTON-I Lichtbandleuchte 2/54W T16 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:
L	TECTON-I Lichtbandleuchte 2/80W T16 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:

06.13 03

System-Lichtbandleuchte TECTON mit Notlicht aus profiliertem Stahlblech, mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, mit vormontiertem Abschluss durch transparente Fassungsschalen, mit Fassungen für Leuchtstofflampen T16 und elektronischem Vorschaltgerät, an Tragschiene werkzeuglos montiert, Phasenwahl am Stecker für drei Phasenkreise und Dauerphase, Lampenfassung für höchste Effizienz vor Ort auf Position Wide einstellbar, Wirkungsgradsteigerung von 20 % gegenüber schmalen 2-lampigen Versionen, Hochtemperatur NiCd-Akku für erhöhte Lebensdauer,

	Einsatzversorgung 1 Stunde (NF1), optische Ladekontrolle mittels LED, z.B. TECTON-I T16 Lichtbandleuchte mit Notlicht von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.	
H	TECTON-I Lichtbandleuchte 2/28W T16 EVG NF1	ST
	Angebotenes Erzeugnis:	
I	TECTON-I Lichtbandleuchte 2/35W T16 EVG NF1	ST
	Angebotenes Erzeugnis:	
J	TECTON-I Lichtbandleuchte 2/49W T16 EVG NF1	ST
	Angebotenes Erzeugnis:	
K	TECTON-I Lichtbandleuchte 2/54W T16 EVG NF1	ST
	Angebotenes Erzeugnis:	

06.13 04

System-Lichtbandleuchte TECTON mit Notlicht aus profiliertem Stahlblech, mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, mit vormontiertem Abschluss durch transparente Fassungsschalen, mit Fassungen für Leuchtstofflampen T16 und elektronischem Vorschaltgerät, an Tragschiene werkzeuglos montiert, Phasenwahl am Stecker für drei Phasenkreise und Dauerphase, Hochtemperatur NiCd-Akku für erhöhte Lebensdauer, Einsatzversorgung 1 Stunde (NF1), optische Ladekontrolle mittels LED, z.B. TECTON T16 Lichtbandleuchte mit Notlicht von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

C	TECTON Lichtbandleuchte 1/28W T16 EVG NF1	ST	Angebotenes Erzeugnis:
D	TECTON Lichtbandleuchte 1/35W T16 EVG NF1	ST	Angebotenes Erzeugnis:
E	TECTON Lichtbandleuchte 1/49W T16 EVG NF1	ST	Angebotenes Erzeugnis:
F	TECTON Lichtbandleuchte 1/54W T16 EVG NF1	ST	Angebotenes Erzeugnis:
H	TECTON Lichtbandleuchte 2/28W T16 EVG NF1	ST	Angebotenes Erzeugnis:
I	TECTON Lichtbandleuchte 2/35W T16 EVG NF1	ST	Angebotenes Erzeugnis:
J	TECTON Lichtbandleuchte 2/49W T16 EVG NF1	ST	Angebotenes Erzeugnis:
K	TECTON Lichtbandleuchte 2/54W T16 EVG NF1	ST	Angebotenes Erzeugnis:

06.13 05

System-Lichtbandleuchte TECTON aus profiliertem Stahlblech, mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, mit vormontiertem Abschluss durch transparente Fassungsschalen, mit Fassungen für Leuchtstofflampen T26 und elektronischem Vorschaltgerät, an Tragschiene werkzeuglos montiert, Phasenwahl am Stecker, umstellbar für zusätzlichen Anschluss an bis zu zwei getrennte Notlichtversorgungskreise einer Zentralbatterieanlage, z.B. TECTON T26 Lichtbandleuchte von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A	TECTON Lichtbandleuchte 1/18W T26 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:
B	TECTON Lichtbandleuchte 1/36W T26 EVG	ST	Angebotenes Erzeugnis:

C TECTON Lichtbandleuchte 1/58W T26 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

06.13 06

System-Lichtbandleuchte TECTON TETRIS mit versetzt positionierten Fassungen für durchgehendes Beleuchtungsniveau, für Indirektbeleuchtung hinter Bleden, Vouten und Lichtdecken, z.B. TECTON T16 Lichtbandleuchte versetzt von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

C TECTON TETRIS versetzt 1/28W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

D TECTON TETRIS versetzt 1/35W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

E TECTON TETRIS versetzt 1/49W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

F TECTON TETRIS versetzt 1/54W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

G TECTON TETRIS versetzt 1/80W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

H TECTON TETRIS versetzt 2/28W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

I TECTON TETRIS versetzt 2/35W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

J TECTON TETRIS versetzt 2/49W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

K TECTON TETRIS versetzt 2/54W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

L TECTON TETRIS versetzt 2/80W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

06.13 07

System-Lichtbandleuchte TECTON aus Stahlblech, weißem thermolackiert, Abdeckrahmen aus verzinktem Stahlblech mit Kunststoffscheibe aus PMMA, an Tragschiene werkzeuglos montiert, Phasenwahl am Stecker, umstellbar für zusätzlichen Anschluss an bis zu zwei getrennte Notlichtversorgungskreise einer Zentralbatterieanlage, mit Aluminiumspiegel in symmetrisch strahlender Lichtcharakteristik (symm.) und weißem Lamellenraster zur Blendbegrenzung, Lampenraum entspricht Schutzart IP 60, z.B. TECTON-IP T16 Lichtbandleuchte von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

E TECTON-IP Lichtbandl.symm.1/49W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

F TECTON-IP Lichtbandl.symm.1/54W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

G TECTON-IP Lichtbandl.symm.1/80W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

J TECTON-IP Lichtbandl.symm.2/49W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

K TECTON-IP Lichtbandl.symm.2/54W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

L TECTON-IP Lichtbandl.symm.2/80W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

06.13 08

System-Lichtbandleuchte TECTON aus Stahlblech, weißem thermolackiert, Abdeckrahmen aus verzinktem Stahlblech mit Kunststoffscheibe aus PMMA, an Tragschiene werkzeuglos montiert, Phasenwahl am Stecker, umstellbar für zusätzlichen Anschluss an bis zu zwei getrennte Notlichtversorgungskreise einer Zentralbatterieanlage, mit Aluminiumspiegel in symmetrisch strahlender Lichtcharakteristik (symm.) und weißem Lamellenraster zur Blendbegrenzung, Lampenraum entspricht Schutzart IP 60, z.B. TECTON-IP T26 Lichtbandleuchte von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

C TECTON-IP Lichtbandl.symm.1/58W T26 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

F TECTON-IP Lichtbandl.symm.2/58W T26 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

06.13 09

System-Lichtbandleuchte TECTON aus Stahlblech, weißem thermolackiert, Abdeckrahmen aus verzinktem Stahlblech mit Kunststoffscheibe aus PMMA, an Tragschiene werkzeuglos montiert, Phasenwahl am Stecker, umstellbar für zusätzlichen Anschluss an bis zu zwei getrennte Notlichtversorgungskreise einer Zentralbatterieanlage, mit Aluminiumspiegel in symmetrisch strahlender Lichtcharakteristik (asymm.) links (li.) oder rechts (re.) und weißem Lamellenraster zur Blendbegrenzung, Lampenraum entspricht Schutzart IP 60, z.B. TECTON-IP T16 Lichtbandleuchte von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

E TECTON-IP Lichtbandl.asymm.li.1/49W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

F TECTON-IP Lichtbandl.asymm.re.1/49W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

G TECTON-IP Lichtbandl.asymm.li.1/54W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

J TECTON-IP Lichtbandl.asymm.re.1/54W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

K TECTON-IP Lichtbandl.asymm.li.1/80W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

L TECTON-IP Lichtbandl.asymm.re.1/80W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

M TECTON-IP Lichtbandl.asymm.li.2/49W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

N TECTON-IP Lichtbandl.asymm.re.2/49W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

O TECTON-IP Lichtbandl.asymm.li.2/54W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

P TECTON-IP Lichtbandl.asymm.re.2/54W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

Q TECTON-IP Lichtbandl.asymm.li.2/80W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

R TECTON-IP Lichtbandl.asymm.re.2/80W T16 EVG ST
 Angebotenes Erzeugnis:

06.13 10

System-Lichtbandleuchte TECTON aus Stahlblech, weißem thermolackiert, Abdeckrahmen aus verzinktem Stahlblech mit Kunststoffscheibe aus PMMA, an Tragschiene werkzeuglos montiert, Phasenwahl am Stecker, umstellbar für zusätzlichen Anschluss an bis zu zwei getrennte Notlichtversorgungskreise einer Zentralbatterieanlage, mit Aluminiumspiegel in symmetrisch strahlender Lichtcharakteristik (asymm.) und weißem Lamellenraster zur Blendbegrenzung, Lampenraum entspricht Schutzart IP 60, z.B. TECTON-IP T26 Lichtbandleuchte von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- C TECTON-IP Lichtbandl.asymm.li.1/58W T26 EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D TECTON-IP Lichtbandl.asymm.re.1/58W T26 EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F TECTON-IP Lichtbandl.asymm.li.2/58W T26 EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- G TECTON-IP Lichtbandl.asymm.re.2/58W T26 EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 11

System-Lichtbandleuchte TECTON RSR mit beidseitig asymmetrischer Lichtverteilung, Gehäuse aus gekantetem Stahlblech, weiß oder silberfarben (silb.) thermolackiert, mit Fassungen für Leuchtstofflampen T16 und elektronischem Vorschaltgerät, elektrische und mechanische Verbindung an der Tragschiene, Befestigung über CLIX-Technik mit versenkbaren Drehknebeln, Phasenwahl am Stecker, umstellbar für zusätzlichen Anschluss an bis zu zwei getrennte Notlichtversorgungskreise einer Zentralbatterieanlage, z.B. TECTON RSR Lichtbandleuchte von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON Lichtbandleuchte weiß RSR 2/49W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON Lichtbandleuchte RSR weiß 2/54W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C TECTON Lichtbandleuchte RSR weiß 2/80W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D TECTON Lichtbandleuchte RSR silb.2/49W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E TECTON Lichtbandleuchte RSR silb.2/54W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F TECTON Lichtbandleuchte RSR silb.2/80W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- G TECTON Endkappe E-RSR symm.(Paar) ST**
Ein Paar transparenter Endkappen je Lichtband, Oberflächenstruktur mit Entblendung, passend zu System-Reflektor RSR symmetrisch.
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 20

System-Reflektor aus profiliertem Stahlblech, breitstrahlend (RW), ohne Unterschied ob für 1- oder 2-lampige Systemlichtbandleuchten TECTON, mit weißem oder silberfarbenem Polyesterharzlack beschichtet, werkzeuglos mit CLIX-Technik an der Lichtbandleuchte befestigt, einschließlich erforderlicher Verbinderpaaare (je ein Paar transparenter Endkappen pro Lichtband mit einer für die erforderliche Entblendung geeigneten Oberflächenstruktur in eigener Position), z.B. TECTON REFLEKTOR WEISS oder SILBER BREITSTRAHLEND von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON Refl. RW weiß 14, 24W T16 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON Refl. RW weiß 28, 54W T16 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C TECTON Refl. RW weiß 35, 49, 80W T16 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D TECTON Refl. RW silber 28, 54W T16 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E TECTON Refl. RW silber 35, 49,80W T16 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F TECTON Refl. RW weiß 18W T26 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- G TECTON Refl. RW weiß 36W T26 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- H TECTON Refl. RW weiß 58W T26 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- I TECTON Endkappe E-RW (Paar) ST**
Ein Paar transparenter Endkappen je Lichtband, Oberflächenstruktur mit Entblendung, passend zu System-Reflektor RW.
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 21

System-Reflektor aus profiliertem Stahlblech, engstrahlend (R), ohne Unterschied ob für 1- oder 2-lampige Systemlichtbandleuchten TECTON, mit weißem oder silberfarbenem Polyesterharzlack beschichtet, werkzeuglos mit CLIX-Technik an der Lichtbandleuchte befestigt, einschließlich erforderlicher Verbinderpaaare (je ein Paar transparenter Endkappen pro Lichtband mit einer für die erforderliche Entblendung geeigneten Oberflächenstruktur in eigener Position), z.B. TECTON REFLEKTOR WEISS oder SILBER von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON Refl. R weiß 14, 24W T16 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON Refl. R weiß 28, 54W T16 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C TECTON Refl. R weiß 35, 49, 80W T16 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D TECTON Refl. R silber 28, 54W T16 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E TECTON Refl. R silber 35, 49, 80W T16 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F TECTON Refl. R weiß 18W T26 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- G TECTON Refl. R weiß 36W T26 ST**
Angebotenes Erzeugnis:

H TECTON Refl. R weiß 58W T26 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 22

System-Reflektor aus profiliertem Stahlblech, engstrahlend (R), für 2-lampige Systemlichtbandleuchten TECTON-I, mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, werkzeuglos mit CLIX-Technik an der Lichtbandleuchte befestigt, einschließlich erforderlicher Verbinderpaare (je ein Paar transparenter Endkappen pro Lichtband mit einer für die erforderliche Entblendung geeigneten Oberflächenstruktur in eigener Position), z.B. TECTON-I REFLEKTOR WEISS von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A TECTON-I Refl. R weiß 28, 54W T16 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

B TECTON-I Refl. R weiß 35, 49, 80W T16 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 23

System-Reflektor aus gelochtem, profiliertem Stahlblech (RG), ohne Unterschied ob für 1- oder 2-lampige Systemlichtbandleuchten TECTON, weiß thermolackiert, Indirektanteil 15 Prozent, werkzeuglos mit CLIX-Technik an der Lichtbandleuchte befestigt, einschließlich erforderlicher Verbinderpaare (je ein Paar transparenter Endkappen pro Lichtband mit einer für die erforderliche Entblendung geeigneten Oberflächenstruktur in eigener Position), z.B. TECTON LOCHBLECHREFLEKTOR WEISS von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A TECTON Lochrefl. RG weiß 14, 24W T16 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

B TECTON Lochrefl. RG weiß 28, 54W T16 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

C TECTON Lochrefl. RG weiß 35, 49, 80W T16 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

D TECTON Lochrefl. RG weiß 18W T26 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

E TECTON Lochrefl. RG weiß 36W T26 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

F TECTON Lochrefl. RG weiß 58W T26 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 24

System-Spiegeloptik mit Reflektor, breit strahlend (RSB), ohne Unterschied ob für 1- oder 2-lampige Systemlichtbandleuchten TECTON, Reflektor aus profiliertem Stahlblech, mit weißem oder silberfarbenem Polyesterharzlack beschichtet, Spiegeloptik aus hochglänzendem Reinaluminium, optisch durchgehend, beim Lampentausch abhängig, Optik werkzeuglos mit CLIX-Technik an der Lichtbandleuchte befestigt, einschließlich erforderlicher Verbinderpaare (je ein Paar transparenter Endkappen pro Lichtband mit einer für die erforderliche Entblendung geeigneten Oberflächenstruktur in eigener Position), z.B. TECTON SPIEGELOPTIK BREIT STRAHLEND von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A TECTON Spiegelopt.RSB weiß 14, 24W T16 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

B TECTON Spiegelopt.RSB weiß 28, 54W T16 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

C TECTON Spiegelopt.RSB weiß 35,49,80W T16 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

D TECTON Spiegelopt.RSB silber 28, 54W T16 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

E TECTON Spiegelopt.RSB silber 35,49,80W T16 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

F TECTON Spiegelopt.RSB weiß 18W T26 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

G TECTON Spiegelopt.RSB weiß 36W T26 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

H TECTON Spiegelopt.RSB weiß 58W T26 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 25

System-Spiegeloptik mit Reflektor, breit strahlend (RSB), für 1-lampige Systemlichtbandleuchten TECTON-I, Reflektor aus profiliertem Stahlblech, mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, Spiegeloptik aus hochglänzendem Reinaluminium, optisch durchgehend, beim Lampentausch abhängig, Optik werkzeuglos mit CLIX-Technik an der Lichtbandleuchte befestigt, einschließlich erforderlicher Verbinderpaare (je ein Paar transparenter Endkappen pro Lichtband mit einer für die erforderliche Entblendung geeigneten Oberflächenstruktur in eigener Position), z.B. TECTON-I SPIEGELOPTIK BREIT STRAHLEND von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A TECTON-I Spiegelopt.RSB weiß 28, 54W T16 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

B TECTON-I Spiegelopt.RSB weiß 35,49,80W T16 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 26

System-Spiegeloptik frei tragend tiefstrahlend (ST), ohne Unterschied ob für 1- oder 2-lampige Systemlichtbandleuchten TECTON, Spiegeloptik aus hochglänzendem Reinaluminium, optisch durchgehend durch Überlappung der Spiegeloptiken (keine Verbinder und Endkappen erforderlich), werkzeuglos mit CLIX-Technik an der Lichtbandleuchte befestigt,, z.B. TECTON SPIEGELOPTIK TIEF STRAHLEND von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A TECTON Spiegeloptik ST 14, 24W T16 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

B TECTON Spiegeloptik ST 28, 54W T16 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

C TECTON Spiegeloptik ST 35,49,80W T16 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

D TECTON Spiegeloptik ST 18W T26 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

E TECTON Spiegeloptik ST 36W T26 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

F TECTON Spiegeloptik ST 58W T26 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 27

System-Spiegeloptik frei tragend extrem tiefstrahlend (SH), ohne Unterschied ob für 1- oder 2-lampige Systemlichtbandleuchten TECTON, Spiegeloptik aus hochglänzendem Reinaluminium, optisch durchgehend durch Überlappung der Spiegeloptiken (keine Verbinder und Endkappen erforderlich), werkzeuglos mit CLIX-Technik an der Lichtbandleuchte befestigt,, z.B. TECTON SPIEGELOPTIK EXTREM TIEF STRAHLEND von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON Spiegeloptik SH 14, 24W T16** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON Spiegeloptik SH 28, 54W T16** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C TECTON Spiegeloptik SH 35,49,80W T16** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D TECTON Spiegeloptik SH 18W T26** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E TECTON Spiegeloptik SH 36W T26** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F TECTON Spiegeloptik SH 58W T26** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 28

System-Regaloptik vertikalstrahlend TECTON RSR, für asymmetrische Lichtverteilung, ohne Unterschied ob für 1- oder 2-lampige Systemlichtbandleuchten, Reflektor aus gekantetem Stahlblech, weiß oder silberfarben thermolackiert, Optik werkzeuglos mit CLIX-Technik an der Lichtbandleuchte befestigt, z.B. TECTON RSR von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON Regaloptik RSR weiß 28, 54W T16** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON Regaloptik RSR weiß 35,49,80W T16** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C TECTON Regaloptik RSR silber 28, 54W T16** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D TECTON Regaloptik RSR silber 35,49,80W T16** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E TECTON Endkappe E-RSR asymm.(Paar)** **ST**
Ein Paar transparenter Endkappen je Lichtband, Oberflächenstruktur mit Entblendung, passend zu System-Reflektor RSR asymmetrisch.
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 29

Spiegelreflektor, mattsilber eloxiert, zu TECTON RSR Lichtbandleuchten.

- A TECTON Raster RSR 28/54W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON Raster RSR 35/49/80W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 30

System-Lamellenraster mit Reflektor weiß (RL), ohne Unterschied ob für 1- oder 2-lampige Systemlichtbandleuchten TECTON, Reflektor aus profiliertem Stahlblech, mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, Lamellenraster weiß oder silberfarben (silb.) lackiert, optisch durchgehend, beim Lampentausch abhängig, Optik werkzeuglos mit CLIX-Technik an der Lichtbandleuchte befestigt, einschließlich erforderlicher transparenter Verbinderpaare (je ein Paar transparenter Endkappen pro Lichtband mit einer für die erforderliche Entblendung geeigneten Oberflächenstruktur in eigener Position), z.B. TECTON LAMELLENRASTER WEISS oder SILBER von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON Lamellenraster RL weiß 14, 24W T16** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON Lamellenraster RL weiß 28, 54W T16** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C TECTON Lamellenraster RL weiß 35,49,80W T16** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E TECTON Lamellenraster RL silb.28, 54W T16** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F TECTON Lamellenraster RL silb.35,49,80W T16** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- G TECTON Lamellenraster RL 18W T26** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- H TECTON Lamellenraster RL 36W T26** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- I TECTON Lamellenraster RL 58W T26** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 31

System-Lamellenraster mit Reflektor weiß (RL), für 2-lampige Systemlichtbandleuchten TECTON-I, Reflektor aus profiliertem Stahlblech, mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, Lamellenraster weiß lackiert, optisch durchgehend, beim Lampentausch abhängig, Optik werkzeuglos mit CLIX-Technik an der Lichtbandleuchte befestigt, einschließlich erforderlicher transparenter Verbinderpaare (je ein Paar transparenter Endkappen pro Lichtband mit einer für die erforderliche Entblendung geeigneten Oberflächenstruktur in eigener Position), z.B. TECTON-I LAMELLENRASTER WEISS von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON-I Lamellenrast.RL weiß 28, 54W T16** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON-I Lamellenrast.RL weiß 35,49,80W T16** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 32

System-Lochblechraster (RGL), ohne Unterschied ob für 1- oder 2-lampige Systemlichtbandleuchten TECTON, Reflektor aus gelochtem, profiliertem Stahlblech, weiß thermolackiert, Lochblechraster weiß lackiert, optisch durchgehend, beim Lampentausch abhängig, Indirektanteil 15 Prozent, Optik werkzeuglos mit CLIX-Technik an der Lichtbandleuchte befestigt, einschließlich erforderlicher Verbinderpaare (je ein Paar transparenter Endkappen pro Lichtband mit einer für die erforderliche Entblendung geeigneten Oberflächenstruktur in eigener Position),

z.B. TECTON LOCHBLECHRASTER WEISS von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- | | | |
|----------|---|-----------|
| A | TECTON Lochraster RGL weiß 14, 24W T16 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| B | TECTON Lochraster RGL weiß 28, 54W T16 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| C | TECTON Lochraster RGL weiß 35,49,80W T16 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| D | TECTON Lochraster RGL weiß 18W T26 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| E | TECTON Lochraster RGL weiß 36W T26 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| F | TECTON Lochraster RGL weiß 58W T26 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |

06.13 33

System-Aluminiumraster matt (RC), ohne Unterschied ob für 1- oder 2-lampige Systemlichtbandleuchten TECTON, Reflektor aus gelochtem, profiliertem Stahlblech, weiß oder silberfarben thermolackiert, Raster aus mattsilber eloxiertem Reinaluminium, optisch durchgehend, beim Lampentausch abhänger, Optik werkzeuglos mit CLIX-Technik an der Lichtbandleuchte befestigt, einschließlich erforderlicher Verbinderpaaare (je ein Paar transparenter Endkappen pro Lichtband mit einer für die erforderliche Entblendung geeigneten Oberflächenstruktur in eigener Position),
z.B. TECTON ALUMINIUMRASTER MATT von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- | | | |
|----------|---|-----------|
| A | TECTON Aluraster RC weiß 14, 24W T16 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| B | TECTON Aluraster RC weiß 28, 54W T16 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| C | TECTON Aluraster RC weiß 35,49,80W T16 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| D | TECTON Aluraster RC silber 28, 54W T16 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| E | TECTON Aluraster RC silber 35,49,80W T16 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| F | TECTON Aluraster RC weiß 18W T26 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| G | TECTON Aluraster RC weiß 36W T26 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| H | TECTON Aluraster RC weiß 58W T26 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |

06.13 34

System-Aluminiumraster matt (RC), für 2-lampige Systemlichtbandleuchten TECTON-I, Reflektor aus gelochtem, profiliertem Stahlblech, weiß oder silberfarben thermolackiert, Raster aus mattsilber eloxiertem Reinaluminium, optisch durchgehend, beim Lampentausch abhänger, Optik werkzeuglos mit CLIX-Technik an der Lichtbandleuchte befestigt, einschließlich erforderlicher Verbinderpaaare (je ein Paar transparenter Endkappen pro Lichtband mit einer für die erforderliche Entblendung geeigneten Oberflächenstruktur in eigener Position),
z.B. TECTON-I ALUMINIUMRASTER MATT von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- | | | |
|----------|---|-----------|
| A | TECTON-I Aluraster RC weiß 28, 54W T16 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| B | TECTON-I Aluraster RC weiß 35,49,80W T16 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |

06.13 35

Dekoroptik Mildes Licht (ML), ohne Unterschied ob für 1- oder 2-lampige Systemlichtbandleuchten TECTON, Lichtkammer aus hochreinem Diffusorperlmateriale PMMA, Synto Rasteroptik aus mattiertem Reinstaluminium, Optik werkzeuglos mit CLIX-Technik an der Lichtbandleuchte befestigt,
z.B. TECTON DEKOROPTIK MILDES LICHT von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- | | | |
|----------|---|-----------|
| A | TECTON Dekoroptik ML 28,54W T16 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| B | TECTON Dekoroptik ML 35,49,80W T16 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |

06.13 36

Dekoroptik Pool-Light (PL), für Lichtbandleuchte TECTON-I 2-lampig Wide, aus opalem Kunststoff PMMA, harmonische, großflächige Leuchtendichten, indirekt/direkt strahlend, Optik fliegendicht verschlossen und werkzeuglos mit CLIX-Technik an der Lichtbandleuchte befestigt,
z.B. TECTON DEKOROPTIK POOL-LIGHT von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- | | | |
|----------|---|-----------|
| A | TECTON-I Dekoroptik PL 35,49,80W T16 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |

06.13 39

Endkappen.

- | | | |
|----------|---|-----------|
| A | TECTON E-R Endkappen (Paar) | ST |
| | Ein Paar transparenter Endkappen je Lichtband, Oberflächenstruktur mit Entblendung, passend zu allen TECTON System-Optiken mit Reflektor (Breite 103 mm, nicht für Reflektor RW und RSR geeignet).
Angebotenes Erzeugnis: | |
| B | TECTON-I E-R Endkappen (Paar) | ST |
| | Ein Paar transparenter Endkappen je Lichtband, Oberflächenstruktur mit Entblendung, passend zu allen TECTON-I System-Optiken mit Reflektor.
Angebotenes Erzeugnis: | |

06.13 40

Sytem-Kunststoffprofil zur Längsentblendung von 1-lampigen Lichtbandleuchten TECTON aus Polycarbonat, mit CLIX-Technik werkzeuglos befestigt.

- | | | |
|----------|---|-----------|
| A | TECTON Kunststoffprofil PK 1/24 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| B | TECTON Kunststoffprofil PK 1/49,80 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| C | TECTON Kunststoffprofil PK 1/54 | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |

06.13 41

System-Tragschiene (T) für Lichtbandleuchten TECTON oder TETRIS aus profiliertem Stahlblech, mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, z.B. TECTON TRAGSCHIENE von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON Tragschiene m**
Mit 11 Leitern in integriertem Stromleitprofil, einschließlich 2 x 2 Notlichtleiter und Steuerleitungen, elektrischer Abgriff auch im Verbinderbereich möglich, einschließlich aller Verbindungen und Enden (elektrische Ein- und Ausspeisungen in eigener Position), abgerechnet in auf ganze 0,5 m je Lichtband aufgerundeten Längen.
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON Tragschienen-Ausgleichsstück (oE) ST**
Leeres Tragschienenstück (oE) als Ausgleichsstück zum Ablängen bei Längen, die von den 0,5 m Schritten abweichen, einschließlich Verbinders.
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 42

Aufzählung (Az) auf TECTON Tragschienen für Knotenverbinder aus verzinktem Stahlblech in weiß oder silber und mittiger Kunststoffabdeckung, in L-, T- oder X-Form, im Knotenpunkt mit Standardbefestigungsfeder abhängig, z.B. TECTON KNOTENVERBINDER von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A Az TECTON Knotenverbinder L weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B Az TECTON Knotenverbinder L silber ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C Az TECTON Knotenverbinder T weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D Az TECTON Knotenverbinder T silber ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E Az TECTON Knotenverbinder X weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F Az TECTON Knotenverbinder X silber ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 43

Aufzählung (Az) auf TECTON Tragschienen für Wand- oder Deckenbefestigungselemente.

- A Az TECTON Wandbefestigungselement m**
Wandbefestigungselement aus nichtrostendem Federstahl, Befestigung an Tragschiene mittels CLIX-Technik, z.B. TECTON AW von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B Az TECTON Deckenbefestigungselement m**
Deckenbefestigungselement aus nichtrostendem Federstahl, Befestigung an Tragschiene mittels CLIX-Technik, z.B. TECTON AD von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 44

Aufzählung (Az) auf TECTON Tragschienen für eine andere als eine Direktmontage an Wand oder Decken.

- A Az TECTON Tragschiene Caddy-Clipp m**
Bei Montage an sichtbaren Tragschienen von abgehängten Decken mit Spezialzubehör, z.B. TECTON AC (Caddy-Clix) von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B Az TECTON Kettenabhängung m**
Bei Montage mit Kettenabhängung mit Spezialzubehör, z.B. TECTON AK von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C Az TECTON Seilabhängung 1000 mm m**
Bei Montage mit Seilabhängung aus verzinktem Stahlseil, Deckenbefestigungselement dreiteilig, Länge bis 1000 mm stufenlos verstellbar, Befestigung der Tragschiene mit CLIX-Technik, z.B. TECTON ASI 1000 mm O-L von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- D Az TECTON Seilabhängung 2000 mm m**
Bei Montage mit Seilabhängung aus verzinktem Stahlseil, Deckenbefestigungselement dreiteilig, Länge bis 2000 mm stufenlos verstellbar, Befestigung der Tragschiene mit CLIX-Technik, z.B. TECTON ASI 2000 mm O-L von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- E Az TECTON Seilabhängung 5000 mm m**
Bei Montage mit Seilabhängung aus verzinktem Stahlseil, Deckenbefestigungselement dreiteilig, Länge bis 5000 mm stufenlos verstellbar, Befestigung der Tragschiene mit CLIX-Technik, z.B. TECTON ASI 5000 mm O-L von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 45

Einspeisezubehör für den elektrischen Anschluss von TECTON Lichtbandsystemen, aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet, weiß oder silber, z.B. TECTON EIN-/AUSSPEISUNG von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON Ausspeisung weiß ST**
Ausspeisung mit steckbaren Anschlussklemmen für 5 Netzleitungen (2,5 mm²), 2 x 2 Notlichtleitungen (1,5 mm²) und 2 Steuerleitungen (1,5 mm²).
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON Ausspeisung silber ST**
Ausspeisung mit steckbaren Anschlussklemmen für 5 Netzleitungen (2,5 mm²), 2 x 2 Notlichtleitungen (1,5 mm²) und 2 Steuerleitungen (1,5 mm²).
Angebotenes Erzeugnis:
- C TECTON Ausspeisung flexibel weiß ST**
Ausspeisung für flexibles ablängen (Ablängebereich 850 mm) mit steckbaren Anschlussklemmen für 5 Netzleitungen (2,5 mm²), 2 x 2 Notlichtleitungen (1,5 mm²) und 2 Steuerleitungen (1,5 mm²).
Angebotenes Erzeugnis:

D TECTON Ausspeisung flexibel silber ST

Ausspeisung für flexibles ablängen (Ablängebereich 850 mm) mit steckbaren Anschlussklemmen für 5 Netzleitungen (2,5 mm²), 2 x 2 Notlichtleitungen (1,5 mm²) und 2 Steuerleitungen (1,5 mm²).

Angebotenes Erzeugnis:

E TECTON Einspeisung weiß ST

Einspeisung mit steckbaren Anschlussklemmen für 5 Netzleitungen (2,5 mm²), 2 x 2 Notlichtleitungen (1,5 mm²) und 2 Steuerleitungen (1,5 mm²).

Angebotenes Erzeugnis:

F TECTON Einspeisung silber ST

Einspeisung mit steckbaren Anschlussklemmen für 5 Netzleitungen (2,5 mm²), 2 x 2 Notlichtleitungen (1,5 mm²) und 2 Steuerleitungen (1,5 mm²).

Angebotenes Erzeugnis:

G TECTON Mitteleinspeisung weiß ST

Mitteleinspeisung mit steckbaren Anschlussklemmen für 5 Netzleitungen (2,5 mm²), 2 x 2 Notlichtleitungen (1,5 mm²) und 2 Steuerleitungen (1,5 mm²) zur mittigen Lastenaufteilung.

Angebotenes Erzeugnis:

H TECTON Mitteleinspeisung silber ST

Mitteleinspeisung mit steckbaren Anschlussklemmen für 5 Netzleitungen (2,5 mm²), 2 x 2 Notlichtleitungen (1,5 mm²) und 2 Steuerleitungen (1,5 mm²) zur mittigen Lastenaufteilung.

Angebotenes Erzeugnis:

06.13 46

Trennelement für Steuerleitungen D1/D2 zur Realisierung von LUXMATE PROFESSIONAL Anwendungen.

A TECTON Trennelement Steuerleitungen ST

Angebotenes Erzeugnis:

06.13 47

System-Abdeckstreifen für Tragschienen TECTON aus Polypropylen, UV-stabilisiert, Länge auf Lichtbandleuchtenabstand bei 50 prozentiger Bestückung abgestimmt (L: 1476 mm).

A TECTON Abdeckstreifen ST

Angebotenes Erzeugnis:

06.13 48

System-Steckdosenelement TECTON aus profiliertem Stahlblech, mit weißem Polyesterharzlack beschichtet, mit eingebauter Schuko-Steckdose mit Feinsicherung 6 A, von außen zugänglich, Phasenwahl am Stecker, einschließlich Endkappen, werkzeuglos mit Drehknebel an der Tragschiene befestigt, z.B. TECTON STECKDOSENELEMENT von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A TECTON Steckdosenelement ST

Angebotenes Erzeugnis:

06.13 49

System-Kabelkanal TECTON KK für rückseitige Kabelführung, bestehend aus 4 Seitenteilen aus profiliertem Stahlblech, mit weißem Polyesterharzlack beschichtet und 5 Kabelkanalhaltern aus Kunststoff in Polycarbonat, werkzeuglos mit CLIX-Technik montiert, z.B. TECTON KABELKANAL von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A TECTON KK 3000 SET ST

Angebotenes Erzeugnis:

06.13 50

System-Punktauslass TECTON, aus profiliertem Stahlblech, mit weißem oder silberfarbenem Polyesterharzlack beschichtet, für gleichzeitige werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung, werkzeuglos mit CLIX-Technik montiert, z.B. TECTON PUNKTAUSLASS von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A TECTON 3PH HV Punktauslass weiß ST

Angebotenes Erzeugnis:

B TECTON 3PH HV Punktauslass silber ST

Angebotenes Erzeugnis:

06.13 55

Modell-Design COMSIGN, doppelseitige Rettungszeichenleuchte mit TECTON-Pendelabhängung zur werkzeuglosen Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, Leuchte um 90 Grad dreh- und arretierbar, Erkennungsweite 26 m, für T16 Lampen, 8 W, Leuchtdichte 200 cd/m², Gehäuse aus Polycarbonat, Fluchtwegsymbole in eigener Position, ohne Überwachungseinheit (solo), einzelbatterieversorgt (local), Anschlussspannung 220/240 V AC, z.B. Rettungszeichenleuchte ONLITE COMSIGN von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A ONLITE comsign local solo 1/8W DS 1H ST

Mit Dauerschaltung (DS), Betriebsdauer 1 Stunde (1H).

Angebotenes Erzeugnis:

B ONLITE comsign local solo 1/8W DS 3H ST

Mit Dauerschaltung (DS), Betriebsdauer 3 Stunde (3H).

Angebotenes Erzeugnis:

06.13 56

Modell-Design COMSIGN, doppelseitige Rettungszeichenleuchte mit TECTON-Pendelabhängung zur werkzeuglosen Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, Leuchte um 90 Grad dreh- und arretierbar, Erkennungsweite 26 m, für T16 Lampen, 8 W, Leuchtdichte 200 cd/m², Gehäuse aus Polycarbonat, Fluchtwegsymbole in eigener Position, mit Überwachungseinheit (check), einzelbatterieversorgt (local), Anschlussspannung 220/240 V AC, z.B. Rettungszeichenleuchte ONLITE COMSIGN von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

A ONLITE comsign local check 1/8W DS 1H ST

Mit Dauerschaltung (DS), Betriebsdauer 1 Stunde (1H).

Angebotenes Erzeugnis:

B ONLITE comsign local check 1/8W DS 3H ST

Mit Dauerschaltung (DS), Betriebsdauer 3 Stunden (3H).

Angebotenes Erzeugnis:

06.13 57

Modell-Design COMSIGN, doppelseitige Rettungszeichenleuchte mit TECTON-Pendelabhängung zur werkzeuglosen Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, Leuchte um 90 Grad dreh- und arretierbar, Erkennungsweite 26 m, für T16 Lampen, 8 W, Leuchtdichte 200 cd/m², Gehäuse aus Polycarbonat, Fluchtwegsymbole in eigener Position, zentralversorgt (central), Anschlussspannung 220/240 V AC und 220 V DC, z.B. Rettungszeichenleuchte ONLITE COMSIGN von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A ONLITE comsign central 1/8W ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 58

Modell-Design COMSIGN, Abdeckung für doppel- (2-seit.) beziehungsweise einseitige (1-seit.) Rettungszeichenleuchte, bestehend aus Abdeckcover aus Aluminium-Druckguss, weiß lackiert und Acrylglasscheiben mit aufgesiebttem Rettungszeichen (RZ), z.B. Rettungszeichenleuchte ONLITE COMSIGN von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A ONLITE comsign RZ-2-seit.links/rechts ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ONLITE comsign RZ-2-seit.unten ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C ONLITE comsign RZ-1-seit.links ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D ONLITE comsign RZ-1-seit.rechts ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E ONLITE comsign RZ-1-seit.unten ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 59

Modell-Design ECOSIGN, doppelseitige Rettungszeichenleuchte zur werkzeuglosen Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, Leuchte um 90 Grad dreh- und arretierbar, Erkennungsweite 32 m, für T16 Lampen, 8 W, Leuchtdichte 200 cd/m², Gehäuse aus weißem Polycarbonat, Fluchtwegsymbole in eigener Position, ohne Überwachungseinheit (solo), einzelbatterieversorgt (local), Anschlussspannung 220/240 V AC, z.B. Rettungszeichenleuchte ONLITE ECOSIGN von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A ONLITE ecosign local solo 1/8W DS 1H ST**
Mit Dauerschaltung (DS), Betriebsdauer 1 Stunde (1H).
Angebotenes Erzeugnis:
- B ONLITE ecosign local solo 1/8W DS 3H ST**
Mit Dauerschaltung (DS), Betriebsdauer 3 Stunden (3H).
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 60

Modell-Design ECOSIGN, doppelseitige Rettungszeichenleuchte zur werkzeuglosen Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, Leuchte um 90 Grad dreh- und arretierbar, Erkennungsweite 32 m, für T16 Lampen, 8 W, Leuchtdichte 200 cd/m², Gehäuse aus weißem Polycarbonat, Fluchtwegsymbole in eigener Position, mit Überwachungseinheit (check), einzelbatterieversorgt (local), Anschlussspannung 220/240 V AC, z.B. Rettungszeichenleuchte ONLITE ECOSIGN von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A ONLITE ecosign local check 1/8W DS 1H ST**
Mit Dauerschaltung (DS), Betriebsdauer 1 Stunde (1H).
Angebotenes Erzeugnis:
- B ONLITE ecosign local check 1/8W DS 3H ST**
Mit Dauerschaltung (DS), Betriebsdauer 3 Stunden (3H).
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 61

Modell-Design ECOSIGN, doppelseitige Rettungszeichenleuchte zur werkzeuglosen Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, Leuchte um 90 Grad dreh- und arretierbar, Erkennungsweite 32 m, für T16 Lampen, 8 W, Leuchtdichte 200 cd/m², Gehäuse aus weißem Polycarbonat, Fluchtwegsymbole in eigener Position, zentralversorgt, Anschlussspannung 220/240 V AC und 220 V DC, z.B. Rettungszeichenleuchte ONLITE ECOSIGN von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A ONLITE ecosign central 1/8W ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 62

Modell-Design ECOSIGN, Abdeckung für doppel- (2-seit.) beziehungsweise einseitige (1-seit.) Rettungszeichenleuchte, bestehend aus Abdeckung aus glasklarem Polycarbonat mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten mit innenliegenden Längsprismen zur unterstützenden Beleuchtung des Fluchtweges, Rettungszeichen (RZ) auf Folie im Siebdruckverfahren aufgebracht, z.B. Rettungszeichenleuchte ONLITE ECOSIGN von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A ONLITE ecosign RZ-2-seit.links/rechts ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ONLITE ecosign RZ-2-seit.unten ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C ONLITE ecosign RZ-1-seit.links ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D ONLITE ecosign RZ-1-seit.rechts ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E ONLITE ecosign RZ-1-seit.unten ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 63

Modell-Design ECOSIGN, Abdeckung für Sicherheitsleuchte (SI) aus glasklarem Polycarbonat mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten mit innenliegenden Längsprismen zur unterstützenden Beleuchtung des Fluchtweges, z.B. Sicherheitsleuchte ONLITE ECOSIGN von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A ONLITE ecosign SI Abdeckung klar** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 71

Strahler Modell-Design PROTON TEC, für TECTON Lichtbandsystem, Durchmesser 89 mm, für Niedervolt-Halogen-Reflektorlampen, Lampenspannung 12 V. Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil und Fassungsgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiß oder silberfarben lackiert, mit GY 6,35-Fassungsberteil für QT-LP 12 Lampen, Reflektoreinheit mit Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, eloxiert, silberfarben, drehbar (365 Grad) und schwenkbar (90 Grad), mit integriertem elektronischem Sicherheitstrafo 35 - 100 W. Elektrischer Anschluss mit Netzspannung 230 Volt/50-60 Hz, Befestigung durch CLIX-Technik, z.B. PROTON TEC Niedervolt QT-LP 12 von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A PROTON TEC Nv.Strahler weiß flood 90W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PROTON TEC Nv.Strahler weiß spot 90W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PROTON TEC Nv.Strahler silber flood 90W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D PROTON TEC Nv.Strahler silber spot 90W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 72

Montagering für PROTON TEC Niedervolt Strahler zur Befestigung von Sperrfilter, Interferenz-Farbfiler oder Abblendklappen.

- A PROTON TEC Nv.Montagering** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 73

Sperrfilter für PROTON TEC Niedervolt Strahler.

- A PROTON TEC Nv.Sperrfilter IR/UVA** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PROTON TEC Nv.Sperrfilter Schutzglas** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PROTON TEC Nv.Sperrfilter UVA** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 74

Interferenz-Farbfiler für PROTON TEC Niedervolt Strahler.

- A PROTON TEC Nv.Farbfiler blau** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PROTON TEC Nv.Farbfiler gelb** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PROTON TEC Nv.Farbfiler grün** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D PROTON TEC Nv.Farbfiler rot** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 75

Abblendklappen für PROTON TEC Niedervolt Strahler.

- A PROTON TEC Nv.Abblendklappen schwarz** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 76

Strahler Modell-Design PROTON TEC, für TECTON Lichtbandsystem, Durchmesser 137 mm, für Halogen-Reflektorlampen. Betriebsgehäuse aus Aluminium-Stangenpressprofil und Fassungsgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiß oder silberfarben lackiert, mit G 12-Fassungsberteil für HIT-CRI Lampen, Reflektoreinheit mit Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, eloxiert, silberfarben, drehbar (365 Grad) und schwenkbar (90 Grad). Elektrischer Anschluss mit Netzspannung 230 Volt/50 Hz, Befestigung durch CLIX-Technik, z.B. PROTON TEC HIT-CRI G12 von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A PROTON TEC HIT Strahler weiß flood 70W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PROTON TEC HIT Strahler weiß spot 70W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PROTON TEC HIT Strahler silber flood 70W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D PROTON TEC HIT Strahler silber spot 70W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E PROTON TEC HIT Strahler weiß flood 150W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F PROTON TEC HIT Strahler weiß spot 150W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- G PROTON TEC HIT Strahler silber flood 150W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- H PROTON TEC HIT Strahler silber spot 150W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 77

Sperrfilter für PROTON TEC HIT Strahler.

- A PROTON TEC HIT Sperrfilter IR/UVA** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PROTON TEC HIT Sperrfilter Schutzglas** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PROTON TEC HIT Sperrfilter UVA** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 78

Interferenz-Farbfiler für PROTON TEC HIT Strahler.

- A PROTON TEC HIT Farbfiler blau** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B PROTON TEC HIT Farbfiler gelb** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C PROTON TEC HIT Farbfiler grün** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D PROTON TEC HIT Farbfiler rot** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 79

Abblendklappen für PROTON TEC HIT Strahler.

- A PROTON TEC HIT Abblendklappen schwarz** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 80

Strahler Modell-Design PROTON TEC, für TECTON Lichtbandsystem, Durchmesser 137 mm, für Halogen-Reflektorlampen. Betriebsgehäuse aus Aluminium-Stangenpressprofil und Fassungsgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiß (w.) oder silberfarben (s.) lackiert, mit GX 12-Fassungsoberteil für HST Lampen, Reflektoreinheit mit Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, eloxiert, drehbar (365 Grad) und schwenkbar (90 Grad). Elektrischer Anschluss mit Netzspannung 220 - 240 Volt/50 - 60 Hz, mit elektronischem Vorschaltgerät, Befestigung durch CLIX-Technik, z.B. PROTON TEC HST GX 12 von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A PROTON TEC HST Strahler w.flood 100W gold** ST
Farbe Reflektoreinheit: goldfarben.
Angebotenes Erzeugnis:
- B PROTON TEC HST Strahler w.flood 100W silber** ST
Farbe Reflektoreinheit: silberfarben.
Angebotenes Erzeugnis:
- C PROTON TEC HST Strahler w.spot 100W gold** ST
Farbe Reflektoreinheit: goldfarben.
Angebotenes Erzeugnis:
- D PROTON TEC HST Strahler w.spot 100W silber** ST
Farbe Reflektoreinheit: silberfarben.
Angebotenes Erzeugnis:
- E PROTON TEC HST Strahler s.flood 100W gold** ST
Farbe Reflektoreinheit: goldfarben.
Angebotenes Erzeugnis:
- F PROTON TEC HST Strahler s.flood 100W silber** ST
Farbe Reflektoreinheit: silberfarben.
Angebotenes Erzeugnis:
- G PROTON TEC HST Strahler s.spot 100W gold** ST
Farbe Reflektoreinheit: goldfarben.
Angebotenes Erzeugnis:
- H PROTON TEC HST Strahler s.spot 100W silber** ST
Farbe Reflektoreinheit: silberfarben.
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 81

Montagering für PROTON TEC HST Strahler zur Befestigung von Sperrfilter, Interferenz-Farbfiler oder Abblendklappen.

- A PROTON TEC HST Montagering** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 82

Sperrfilter für PROTON TEC HST Strahler.

- A PROTON TEC HST Sperrfilter IR/UVA** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B PROTON TEC HST Sperrfilter Schutzglas** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C PROTON TEC HST Sperrfilter UVA** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 83

Interferenz-Farbfiler für PROTON TEC HST Strahler.

- A PROTON TEC HST Farbfiler blau** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B PROTON TEC HST Farbfiler gelb** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C PROTON TEC HST Farbfiler grün** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D PROTON TEC HST Farbfiler rot** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 84

Abblendklappen für PROTON TEC HST Strahler.

- A PROTON TEC HST Abblendklappen schwarz** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 85

Strahler Modell-Design SPIRIT TEC, für TECTON Lichtbandsystem, für Halogen-Reflektorlampen. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiß oder silberfarben lackiert, mit G 12-Fassungsoberteil für HIT-CE Lampen, Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, eloxiert, silberfarben, drehbar (365 Grad) und schwenkbar (90 Grad). Elektrischer Anschluss mit Netzspannung 220 - 240 Volt/50 -60 Hz, mit elektronischem Vorschaltgerät, Befestigung durch CLIX-Technik, z.B. SPIRIT TEC HIT-CE G12 von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A SPIRIT TEC HIT-CE Strahler weiß flood 70W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B SPIRIT TEC HIT-CE Strahler weiß spot 70W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C SPIRIT TEC HIT-CE Strahler silber flood 70W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D SPIRIT TEC HIT-CE Strahler silber spot 70W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- E SPIRIT TEC HIT-CE Strahler weiß flood 150W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- F SPIRIT TEC HIT-CE Strahler weiß spot 150W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- G SPIRIT TEC HIT-CE Strahler silber flood150W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- H SPIRIT TEC HIT-CE Strahler silber spot 150W** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 86

Abblendzubehör und Vorsatzhalter für SPIRIT TEC HIT-CE Strahler.

- A SPIRIT TEC HIT-CE Abblendklappen schwarz** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B SPIRIT TEC HIT-CE Abblendring schwarz** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C SPIRIT TEC HIT-CE Abblendtubus schwarz** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D SPIRIT TEC HIT-CE Vorsatzhalter titan** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- E SPIRIT TEC HIT-CE Vorsatzhalter weiß** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 87

Sperrfilter für SPIRIT TEC HIT-CE Strahler.

- A SPIRIT TEC HIT-CE Sperrfilter IR/UVA** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B SPIRIT TEC HIT-CE Sperrfilter Schutzglas** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C SPIRIT TEC HIT-CE Sperrfilter UVA** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 88

Interferenz-Farbfilter für SPIRIT TEC HIT-CE Strahler.

- A SPIRIT TEC HIT-CE Farbfilter blau** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B SPIRIT TEC HIT-CE Farbfilter gelb** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C SPIRIT TEC HIT-CE Farbfilter grün** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D SPIRIT TEC HIT-CE Farbfilter pink** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 89

Strahler Modell-Design SPIRIT TEC, für TECTON Lichtbandsystem, für Halogen-Reflektorlampen, asymmetrische Lichtverteilung. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiß oder silberfarben lackiert, mit RX7s-Fassungsberteil für HIT-DE Lampen, Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, seidenglanzeloxiert, silberfarben, drehbar (365 Grad) und schwenkbar (90 Grad). Elektrischer Anschluss mit Netzspannung 220 - 240 Volt/50 -60 Hz, mit elektronischem Vorschaltgerät, Befestigung durch CLIX-Technik, z.B. SPIRIT TEC HIT-DE RX7s von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A SPIRIT TEC HIT-DE Strahler weiß 70W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B SPIRIT TEC HIT-DE Strahler silber 70W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C SPIRIT TEC HIT-DE Strahler weiß 150W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D SPIRIT TEC HIT-DE Strahler silber 150W** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 90

Abblendzubehör und Vorsatzhalter für SPIRIT TEC HIT-DE Strahler.

- A SPIRIT TEC HIT-DE Abblendklappen schwarz** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 91

Sperrfilter für SPIRIT TEC HIT-DE Strahler.

- B SPIRIT TEC HIT-DE Sperrfilter Schutzglas** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C SPIRIT TEC HIT-DE Sperrfilter UVA** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 92

Strahler Modell-Design SPIRIT TEC, für TECTON Lichtbandsystem, für Halogen-Reflektorlampen. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiß oder silberfarben lackiert, mit GX 12-Fassungsberteil für HST Lampen, Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, mit Facettenstruktur, silberfarben, drehbar (365 Grad) und schwenkbar (90 Grad). Elektrischer Anschluss mit Netzspannung 220 - 240 Volt/50 -60 Hz, mit elektronischem Vorschaltgerät, Befestigung durch CLIX-Technik, z.B. SPIRIT TEC HST GX 12 von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A SPIRIT TEC HST Strahler weiß flood 100W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B SPIRIT TEC HST Strahler weiß spot 100W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C SPIRIT TEC HST Strahler silber flood 100W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D SPIRIT TEC HST Strahler silber spot 100W** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 93

Sperrfilter für SPIRIT TEC HST Strahler.

- A SPIRIT TEC HST Sperrfilter IR/UVA** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B SPIRIT TEC HST Sperrfilter Schutzglas** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 94

Interferenz-Farbfilter für SPIRIT TEC HST Strahler.

- A SPIRIT TEC HST Farbfilter blau** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B SPIRIT TEC HST Farbfilter gelb** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C SPIRIT TEC HST Farbfilter grün** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D SPIRIT TEC HST Farbfilter rot** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 96

Modell Design VIVO M TEC, Strahler für TECTON Lichtbandsystem (TEC), mit elektronischem Sicherheitstransformator 35 bis 105 W, Tragschieneneneinsatz 450 mm lang, Befestigung des Strahlers durch CLIX-Technik, Farbe silber oder weiß nach Wahl des Auftraggebers.
z.B. VIVO M TEC von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A VIVO M TEC QT-LP12 100W** **ST**
Farbe: ___
Angebotenes Erzeugnis:
- B Az VIVO M TEC QT-LP12 100W dimmb.** **ST**
Aufzahlung (Az) auf VIVO M TEC Strahler für eine dimmbare Ausführung mit Adapter für DALI-Stromschienen (dimmb.).

06.13 97

Modell Design VIVO M TEC, Strahler für TECTON Lichtbandsystem (TEC), mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG), Tragschieneneneinsatz 450 mm lang, Befestigung des Strahlers durch CLIX-Technik, Farbe silber oder weiß nach Wahl des Auftraggebers.
z.B. VIVO M TEC von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A VIVO M TEC HIT-TC-CE 35W EVG** **ST**
Farbe: ___
Angebotenes Erzeugnis:
- B VIVO M TEC HIT-TC-CE 70W EVG** **ST**
Farbe: ___
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 98

Modell Design VIVO L TEC, Strahler für TECTON Lichtbandsystem (TEC), mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG), Tragschieneneneinsatz 450 mm lang, Befestigung des Strahlers durch CLIX-Technik, Farbe silber oder weiß nach Wahl des Auftraggebers.
z.B. VIVO L von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A VIVO L TEC HIT-CE 70W EVG** **ST**
Farbe: ___
Angebotenes Erzeugnis:
- B VIVO L TEC HIT-CE 150W EVG** **ST**
Farbe: ___
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 99

Modell Design VIVO L TEC, Strahler für TECTON Lichtbandsystem (TEC), mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG), Tragschieneneneinsatz 450 mm lang, Befestigung des Strahlers durch CLIX-Technik, Farbe silber oder weiß nach Wahl des Auftraggebers.
z.B. VIVO L von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A VIVO L TEC HST 50W EVG** **ST**
Farbe: ___
Angebotenes Erzeugnis:
- B VIVO L TEC HST 100W EVG** **ST**
Farbe: ___
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 A1

Modell Design TECTON H, Hochdruckbaustein für TECTON Lichtbandsystem, mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG), Gehäuse aus gekantetem Stahlblech, weiß (WS) oder silber (SI) beschichtet, Reflektoreinheit mit Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, eloxiert, silber- oder goldfarben, Schutzglas austauschbar gegen Sperrfilter, Befestigung durch CLIX-Technik, elektrische und mechanische Verbindung an der Tragschiene, mit eingebauter HIT Lampe, z.B. TECTON-H Hochdruckbaustein RSRA asymmetrisch von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON-H RSRA HIT 1/150W EVG WS** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON-H RSRA HIT 1/150W EVG SI** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C TECTON-H RSRA HIT 1/70W EVG WS** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D TECTON-H RSRA HIT 1/70W EVG SI** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 A2

Modell Design TECTON H, Hochdruckbaustein für TECTON Lichtbandsystem, mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG), Gehäuse aus gekantetem Stahlblech, weiß (WS) oder silber (SI) beschichtet, Reflektoreinheit mit Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, eloxiert, silber- oder goldfarben, Schutzglas austauschbar gegen Sperrfilter, Befestigung durch CLIX-Technik, elektrische und mechanische Verbindung an der Tragschiene, mit eingebauter HST Lampe, z.B. TECTON-H Hochdruckbaustein RSRA asymmetrisch von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON-H RSRA-G HST 1/100W EVG WS** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON-H RSRA-G HST 1/100W EVG SI** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C TECTON-H RSRA-S HST 1/100W EVG WS** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D TECTON-H RSRA-S HST 1/100W EVG SI** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 A3

Modell Design TECTON H, Hochdruckbaustein für Deckenanbau, mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG), Gehäuse aus gekantetem Stahlblech, weiß (WS) oder silber (SI) beschichtet, Reflektoreinheit mit Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, eloxiert, silber- oder goldfarben, Schutzglas austauschbar gegen Sperrfilter, mit eingebauter HIT Lampe, z.B. TECTON-H Hochdruckbaustein RSRA asymmetrisch von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON-H RSRA Anbau HIT 1/150W EVG WS** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON-H RSRA Anbau HIT 1/150W EVG SI** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C TECTON-H RSRA Anbau HIT 1/70W EVG WS** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D TECTON-H RSRA Anbau HIT 1/70W EVG SI** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 A4

Modell Design TECTON H, Hochdruckbaustein für Deckenanbau, mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG), Gehäuse aus gekantetem Stahlblech, weiß (WS) oder silber (SI) beschichtet, Reflektoreinheit mit Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, eloxiert, silber- oder goldfarben, Schutzglas austauschbar gegen Sperrfilter, mit eingebauter HST Lampe, z.B. TECTON-H Hochdruckbaustein RSRA asymmetrisch von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON-H RSRA-G Anbau HST 1/100W EVG WS ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON-H RSRA-G Anbau HST 1/100W EVG SI ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C TECTON-H RSRA-S Anbau HST 1/100W EVG WS ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D TECTON-H RSRA-S Anbau HST 1/100W EVG SI ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 A5

Sperrfilter für TECTON H Hochdruckbaustein RSRA.

- A TECTON RSRA Sperrfilter F/W ST**
- B TECTON RSRA Sperrfilter IR/UVA ST**

06.13 A7

Modell Design TECTON H, Hochdruckbaustein für TECTON Lichtbandsystem, mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG), Gehäuse aus gekantetem Stahlblech, weiß (WS) oder silber (SI) thermolackiert, schwenkbar um ca. 75 Grad, Reflektoreinheit mit Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, eloxiert, silber- oder goldfarben, breit- und tiefstrahlende Lichtverteilung, Schutzglas austauschbar gegen Sperrfilter, Befestigung durch CLIX-Technik, elektrische und mechanische Verbindung an der Tragschiene, mit eingebauter HIT Lampe, z.B. TECTON-H Hochdruckbaustein RBS von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON-H RBS schwenkbar HIT 1/150W EVG WS ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON-H RBS schwenkbar HIT 1/150W EVG SI ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C TECTON-H RBS schwenkbar HIT 1/70W EVG WS ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D TECTON-H RBS schwenkbar HIT 1/70W EVG SI ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 A8

Modell Design TECTON H, Hochdruckbaustein für TECTON Lichtbandsystem, mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG), Gehäuse aus gekantetem Stahlblech, weiß (WS) oder silber (SI) thermolackiert, schwenkbar um ca. 75 Grad, Reflektoreinheit mit Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, eloxiert, silber- oder goldfarben, breit- und tiefstrahlende Lichtverteilung, Schutzglas austauschbar gegen Sperrfilter, Befestigung durch CLIX-Technik, elektrische und mechanische Verbindung an der Tragschiene, mit eingebauter HST Lampe, z.B. TECTON-H Hochdruckbaustein RBS von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON-H RBS-G schwenkbar HST 1/100W EVG WS ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON-H RBS-G schwenkbar HST 1/100W EVG SI ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C TECTON-H RBS-S schwenkbar HST 1/100W EVG WS ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D TECTON-H RBS-S schwenkbar HST 1/100W EVG SIST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 A9

Modell Design TECTON H, Hochdruckbaustein für TECTON Lichtbandsystem, mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG), Gehäuse aus gekantetem Stahlblech, weiß (WS) oder silber (SI) thermolackiert, Reflektoreinheit mit Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, breitstrahlend, eloxiert, silber- oder goldfarben, breit- und tiefstrahlende Lichtverteilung, Schutzglas austauschbar gegen Sperrfilter, Befestigung durch CLIX-Technik, elektrische und mechanische Verbindung an der Tragschiene, mit eingebauter HIT Lampe, z.B. TECTON-H Hochdruckbaustein RB von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON-H RB HIT 1/150W EVG WS ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON-H RB HIT 1/150W EVG SI ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C TECTON-H RB HIT 1/70W EVG WS ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D TECTON-H RB HIT 1/70W EVG SI ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 B1

Modell Design TECTON H, Hochdruckbaustein für TECTON Lichtbandsystem, mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG), Gehäuse aus gekantetem Stahlblech, weiß (WS) oder silber (SI) thermolackiert, Reflektoreinheit mit Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, tiefstrahlend, eloxiert, silber- oder goldfarben, breit- und tiefstrahlende Lichtverteilung, Schutzglas austauschbar gegen Sperrfilter, Befestigung durch CLIX-Technik, elektrische und mechanische Verbindung an der Tragschiene, mit eingebauter HIT Lampe, z.B. TECTON-H Hochdruckbaustein RT von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON-H RT HIT 1/150W EVG WS ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON-H RT HIT 1/150W EVG SI ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C TECTON-H RT HIT 1/70W EVG WS ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D TECTON-H RT HIT 1/70W EVG SI ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 B2

Modell Design TECTON H, Hochdruckbaustein für TECTON Lichtbandsystem, mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG), Gehäuse aus gekantetem Stahlblech, weiß (WS) oder silber (SI) thermolackiert, Reflektoreinheit mit Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, breitstrahlend, eloxiert, silber- oder goldfarben, breit- und tiefstrahlende Lichtverteilung, Schutzglas austauschbar gegen Sperrfilter, Befestigung durch CLIX-Technik, elektrische und mechanische Verbindung an der Tragschiene, mit eingebauter HST Lampe, z.B. TECTON-H Hochdruckbaustein RB von ZUMTOBEL oder Gleichwertiges.

- A TECTON-H RB-G HST 1/100W EVG WS** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON-H RB-G HST 1/100W EVG SI** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C TECTON-H RB-S HST 1/100W EVG WS** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D TECTON-H RB-S HST 1/100W EVG SI** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.13 B3

Sperrfilter für TECTON H Hochdruckbaustein RBS/RB.

- A TECTON RBS/RB Sperrfilter F/W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B TECTON RBS/RB Sperrfilter IR/UVA** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.14 LINARIA Einzellichtleisten (ZUMTOBEL)

Modell LINARIA:

Hochwertige Einzellichtleiste aus Aluminium für Wandmontage, Deckenmontage oder Seilabhängung. Schutzklasse IP 20.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind Lampenzahl und Leistung in Watt (z.B. 1/24), und der Lampentyp und Vorschaltgerät.

06.14 01

Einzellichtleiste LINARIA, einlampig, z.B. LINARIA Einzellichtleiste oder Gleichwertiges.

- A LINARIA 1-längig 1/24W HO dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B LINARIA 1-längig 1/49W HO dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C LINARIA 1-längig 1/54W HO dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D LINARIA 1-längig 1/80W HO dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- E LINARIA 2-längig 1/24W HO dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- F LINARIA 2-längig 1/49W HO dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- G LINARIA 2-längig 1/54W HO dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- H LINARIA 2-längig 1/80W HO dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:

- I LINARIA 3-längig 1/24W HO dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- J LINARIA 3-längig 1/49W HO dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- K LINARIA 3-längig 1/54W HO dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- L LINARIA 3-längig 1/80W HO dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.14 02

Einzellichtleiste LINARIA, einlampig, z.B. LINARIA Einzellichtleiste oder Gleichwertiges.

- A LINARIA 1-längig 1/14W HE dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B LINARIA 1-längig 1/28W HE dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C LINARIA 1-längig 1/35W HE dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D LINARIA 2-längig 1/14W HE dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- E LINARIA 2-längig 1/28W HE dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- F LINARIA 2-längig 1/35W HE dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- G LINARIA 3-längig 1/14W HE dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- H LINARIA 3-längig 1/28W HE dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- I LINARIA 3-längig 1/35W HE dimmb.Dali** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.31 Universal-Tragschiene (THORN)

Abgerechnet wird die Länge der montierten Tragschiene, einschließlich aller Zubehörteile (wie Abhängungen, Kupplungen und dergleichen), ohne Unterschied der Einzellängen.

06.31 01

Universal-Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, weiß lackiert, ohne Durchgangsverdrahtung, geeignet für NUPLEX IP 50, EUROPROOF, MODULIGHT, SURF 2, AQUAFORCE II, z.B. UNIVERSAL-TRAGSCHIENE von THORN oder Gleichwertiges.

- A Universal-Tragschiene weiß unverdrahtet** m
Angebotenes Erzeugnis:

06.31 02

Zubehör zu UNIVERSAL-TRAGSCHIENE von THORN oder Gleichwertiges.

- A Deckenbefestigung+Schlitzscheibe** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B Blindabdeckung Kunststoff 1500mm** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C Leuchtenbefestiger universal** VE
Leuchtenbefestiger für NUPLEX, EUROPROOF, INDUS, PRISMA, ARROWSLIM, MICROPAK, PUNCH und SURF 2 (1 VE = 2 Stück).
Angebotenes Erzeugnis:

D Leuchtenbefestiger MODULIGHT	VE
Leuchtenbefestiger für MODULIGHT Anbauleuchten und Lichtleisten (1 VE = 2 Stück). Angebotenes Erzeugnis:	
F Abhängung für Kette	ST
Angebotenes Erzeugnis:	
G Seilabhängung+Deckenbestigung 1500mm	ST
Seilabhängung einschließlich Deckenbefestigung, stufenlos nachstellbar, Länge 1500 mm. Angebotenes Erzeugnis:	
H Knotenkette für Universal-Tragschiene	m
Angebotenes Erzeugnis:	
I Endkappen Paar	VE
1 VE = 2 Stück. Angebotenes Erzeugnis:	
J Tragschienen-Verbinder	ST
Angebotenes Erzeugnis:	

06.33 MICROPAK Einzellichtleiste (THORN)

Modell MICROPAK:

Schlanke freistrahlende Einzellichtleiste mit Leuchtstofflampen T5.

Leuchtenkörper:

Gehäuse aus Stahlblech, weiß beschichtet, mit verstellbare "Klick-Stop" Lampenfassungen aus Polycarbonat.

Befestigung:

Die Befestigung erfolgt direkt an der Decke über ausgestanzte Montageöffnungen im Leuchtenkörper oder durch systemgerechte Abhängungen an Pendelstangen oder mit nachstellbaren Drahtseilabhängungen (in eigener Position).

Zubehör:

Verschiedene lichtlenkende und dekorative Aufzatelemente sind verfügbar (in eigener Position).

Angaben im Positionsstichwort:

Familie, Lampenart, Lampenzahl, Lampenleistung und Vorschaltgerät (z.B. MICROPAK Einzellichtleiste T5 1x14W EVG). Vorschaltgerät: EVG - energiesparendes, elektronisches Vorschaltgerät.

06.33 01

Freistrahlende Einzellichtleiste Modell MICROPAK, z.B. MICROPAK Einzellichtleiste von THORN oder Gleichwertiges.

A MICROPAK Einzellichtleiste T5 1x14W EVG	ST
Angebotenes Erzeugnis:	
C MICROPAK Einzellichtleiste T5 1x21W EVG	ST
Angebotenes Erzeugnis:	
D MICROPAK Einzellichtleiste T5 2x21W EVG	ST
Angebotenes Erzeugnis:	
E MICROPAK Einzellichtleiste T5 1x28W EVG	ST
Angebotenes Erzeugnis:	
F MICROPAK Einzellichtleiste T5 2x28W EVG	ST
Angebotenes Erzeugnis:	
G MICROPAK Einzellichtleiste T5 1x35W EVG	ST
Angebotenes Erzeugnis:	
H MICROPAK Einzellichtleiste T5 2x35W EVG	ST
Angebotenes Erzeugnis:	
I MICROPAK Einzellichtl.T5 1x28W EVG dimmb.E1	ST
Notlicht 1 Stunde (E1). Angebotenes Erzeugnis:	
J MICROPAK Einzellichtl.T5 1x35W EVG dimmb.E1	ST
Notlicht 1 Stunde (E1). Angebotenes Erzeugnis:	
K MICROPAK Einzellichtl.T5 1x28W EVG dimmb.E3	ST
Notlicht 3 Stunden (E3). Angebotenes Erzeugnis:	
L MICROPAK Einzellichtl.T5 1x35W EVG dimmb.E3	ST
Notlicht 3 Stunden (E3). Angebotenes Erzeugnis:	

06.33 02

Symmetrisch strahlender Reflektor aus UV-stabilisiertem Gelay Kunststoff, für 1- und 2-lampige Einzellichtleiste, Befestigung an die Lichtleiste erfolgt mittels zweier Schrauben, z.B. MICROFLECTOR Reflektor symmetrisch für MICROPAK Einzellichtleiste von THORN oder Gleichwertiges.

E MICROFLECTOR Reflektor symmetrisch 1x28W	ST
Angebotenes Erzeugnis:	
F MICROFLECTOR Reflektor symmetrisch 2x28W	ST
Angebotenes Erzeugnis:	
G MICROFLECTOR Reflektor symmetrisch 1x35W	ST
Angebotenes Erzeugnis:	
H MICROFLECTOR Reflektor symmetrisch 2x35W	ST
Angebotenes Erzeugnis:	

06.33 03

Asymmetrisch strahlender Reflektor aus UV-stabilisiertem Gelay Kunststoff, für 1- und 2-lampige Einzellichtleiste, Befestigung an die Lichtleiste erfolgt mittels zweier Schrauben, z.B. MICROFLECTOR Reflektor asymmetrisch für MICROPAK Einzellichtleiste von THORN oder Gleichwertiges.

A MICROFLECTOR Reflektor asymmetrisch 1x14W	ST
Angebotenes Erzeugnis:	
C MICROFLECTOR Reflektor asymmetrisch 1x21W	ST
Angebotenes Erzeugnis:	

- E MICROFLECTOR Reflektor asymmetrisch 1x28W ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F MICROFLECTOR Reflektor asymmetrisch 2x28W ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- G MICROFLECTOR Reflektor asymmetrisch 1x35W ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- H MICROFLECTOR Reflektor asymmetrisch 2x35W ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.33 04

Satinierte Abdeckung aus UV-stabilisiertem Polycarbonat, geeignet zur Aufnahme von C-motion Farbeinsätzen, für 1- und 2-lampige Einzellichtleiste, Befestigung an die Lichtleiste erfolgt mittels mitgelieferter Befestigungsklips beziehungsweise Scheiben, z.B. MICRODIFFUSER Abdeckung satiniert für MICROPAK Einzellichtleiste von THORN oder Gleichwertiges.

- A MICRODIFFUSER Abdeckung satiniert 1x14W ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C MICRODIFFUSER Abdeckung satiniert 1x21W ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D MICRODIFFUSER Abdeckung satiniert 2x21W ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E MICRODIFFUSER Abdeckung satiniert 1x28W ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F MICRODIFFUSER Abdeckung satiniert 2x28W ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- G MICRODIFFUSER Abdeckung satiniert 1x35W ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- H MICRODIFFUSER Abdeckung satiniert 2x35W ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.33 05

Reflektor aus UV-stabilisiertem, lichtundurchlässigem Polycarbonat mit transparenten Reflektorkanten, geeignet zur Aufnahme von C-motion Farbeinsätzen, für 2-lampige Einzellichtleiste, Befestigung an die Lichtleiste erfolgt zweier Schrauben, z.B. MICRODECO Reflektor für MICROPAK Einzellichtleiste von THORN oder Gleichwertiges.

- F MICRODECO Reflektor 2x28W ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- H MICRODECO Reflektor 2x35W ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.33 06

Farbeinsätze aus PMMA passend zu MICODIFFUSER Abdeckung und MICRODECO Reflektor, z.B. MICROPAK C-MOTION Farbeinsätze für MICROPAK Einzellichtleiste von THORN oder Gleichwertiges.

- A MICROPAK C-motion Farbeinsätze rot 14W ST**
Farbe rot.
Angebotenes Erzeugnis:
- B MICROPAK C-motion Farbeinsätze rot 21W ST**
Farbe rot.
Angebotenes Erzeugnis:
- C MICROPAK C-motion Farbeinsätze rot 28W ST**
Farbe rot.
Angebotenes Erzeugnis:

- D MICROPAK C-motion Farbeinsätze rot 35W ST**
Farbe rot.
Angebotenes Erzeugnis:

- E MICROPAK C-motion Farbeinsätze grün 14W ST**
Farbe grün.
Angebotenes Erzeugnis:

- F MICROPAK C-motion Farbeinsätze grün 21W ST**
Farbe grün.
Angebotenes Erzeugnis:

- G MICROPAK C-motion Farbeinsätze grün 28W ST**
Farbe grün.
Angebotenes Erzeugnis:

- H MICROPAK C-motion Farbeinsätze grün 35W ST**
Farbe grün.
Angebotenes Erzeugnis:

- I MICROPAK C-motion Farbeinsätze blau 14W ST**
Farbe blau.
Angebotenes Erzeugnis:

- J MICROPAK C-motion Farbeinsätze blau 21W ST**
Farbe blau.
Angebotenes Erzeugnis:

- K MICROPAK C-motion Farbeinsätze blau 28W ST**
Farbe blau.
Angebotenes Erzeugnis:

- L MICROPAK C-motion Farbeinsätze blau 35W ST**
Farbe blau.
Angebotenes Erzeugnis:

06.33 07

HSC-Hochglanz-Spiegelraster aus Kunststoff-Spritzguss, Rasterschienen aus Aluminium mit matt eloxierter Oberfläche, Rastergehäuse und Endkappen aus Polycarbonat, das Rastergehäuse wird an die Lichtleiste angeschraubt, die Endkappen werden angeklipst, der Raster eingehängt, z.B. MICROLOUVRE HSC-Spiegelraster für MICROPAK Einzellichtleiste von THORN oder Gleichwertiges.

- E MICROLOUVRE HSC-Spiegelraster 1x28W ST**
Angebotenes Erzeugnis:

- F MICROLOUVRE HSC-Spiegelraster 2x28W ST**
Angebotenes Erzeugnis:

- G MICROLOUVRE HSC-Spiegelraster 1x35W ST**
Angebotenes Erzeugnis:

- H MICROLOUVRE HSC-Spiegelraster 2x35W ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.33 08

Abhängezubehör für Anbauleuchten MICROPAK.

- A MICROPAK Pendelrohrabhängeset ST**
Pendelrohrabhängeset, bis 1200 mm, z.B. MICROPAK Pendelrohrabhängeset von THORN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

- B MICROPAK Drahtseilabhängeset ST**
Drahtseilabhängeset, bis 2000 mm, z.B. MICROPAK Drahtseilabhängeset von THORN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.35 ARROWSLIM Lichtleiste (THORN)

Modell ARROWSLIM:

Freistrahkende Lichtleiste mit Kompakt-Leuchtstofflampen T5.

Leuchtenkörper:

Gehäuse aus Stahlblech, Farbe weiß, Stirnseiten aus Kunststoff mit integrierter Fassung, beidseitig um 90 Grad verstellbar.

Zubehör:

Verschiedene lichtlenkende und dekorative Aufzatelemente sind verfügbar (in eigener Position).

Angaben im Positionsstichwort:

Familie, Lampenart, Lampenzahl, Lampenleistung und Vorschaltgerät (z.B. ARROWSLIM Lichtleiste T5 1x35W EVG). EVG - energiesparendes, elektronisches Vorschaltgerät.

06.35 02

Freistrahkende Lichtleiste Modell ARROWSLIM, z.B. ARROWSLIM Lichtleiste von THORN oder Gleichwertiges.

- A ARROWSLIM Lichtleiste T5 1x14W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ARROWSLIM Lichtleiste T5 1x21W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C ARROWSLIM Lichtleiste T5 1x28W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D ARROWSLIM Lichtleiste T5 1x35W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E ARROWSLIM Lichtleiste T5 1x49W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F ARROWSLIM Lichtleiste T5 1x54W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- G ARROWSLIM Lichtleiste T5 1x80W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- H ARROWSLIM Lichtleiste T5 1x21W EVG dimmbar ST**
Dimmbar 1 - 10 V.
Angebotenes Erzeugnis:
- I ARROWSLIM Lichtleiste T5 1x28W EVG dimmbar ST**
Dimmbar 1 - 10 V.
Angebotenes Erzeugnis:
- J ARROWSLIM Lichtleiste T5 1x35W EVG dimmbar ST**
Dimmbar 1 - 10 V.
Angebotenes Erzeugnis:
- K ARROWSLIM Lichtleiste T5 1x54W EVG dimmbar ST**
Dimmbar 1 - 10 V.
Angebotenes Erzeugnis:
- L ARROWSLIM Lichtleiste T5 2x14W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- M ARROWSLIM Lichtleiste T5 2x21W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- N ARROWSLIM Lichtleiste T5 2x28W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:

- O ARROWSLIM Lichtleiste T5 2x35W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- P ARROWSLIM Lichtleiste T5 2x49W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- Q ARROWSLIM Lichtleiste T5 2x54W EVG ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- R ARROWSLIM Lichtleiste T5 2x21W EVG dimmbar ST**
Dimmbar 1 - 10 V.
Angebotenes Erzeugnis:
- S ARROWSLIM Lichtleiste T5 2x28W EVG dimmbar ST**
Dimmbar 1 - 10 V.
Angebotenes Erzeugnis:
- T ARROWSLIM Lichtleiste T5 2x35W EVG dimmbar ST**
Dimmbar 1 - 10 V.
Angebotenes Erzeugnis:

06.35 05

Symmetrisch strahlender Reflektor für 1- und 2-lampige Einzellichtleiste, z.B. ARROWSLIM Reflektor symmetrisch von THORN oder Gleichwertiges.

- A ARROWSLIM Reflektor symmetrisch 1/2x28/54W ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ARROWSLIM Reflektor symmetrisch 1/2x35/49W ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.35 06

Asymmetrisch strahlender Reflektor für 1-lampige Einzellichtleiste, z.B. ARROWSLIM Reflektor asymmetrisch von THORN oder Gleichwertiges.

- A ARROWSLIM Reflektor asymmetrisch 1x28/54W ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ARROWSLIM Reflektor asymmetrisch 1x35/49W ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.36 ARROWSLIM CONNECT Lichtleiste (THORN)

Modell ARROWSLIM CONNECT:

Freistrahkende Lichtleiste mit Kompakt-Leuchtstofflampen T5.

Leuchtenkörper:

Gehäuse aus Stahlblech, Farbe weiß, mit 3-poligem Steckverbinder und Durchgangsverdrahtung, beidseitig um 90 Grad verstellbar.

Zubehör:

Verschiedene systemgerechte Verbindungselemente sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Angaben im Positionsstichwort:

Familie, Lampenart, Lampenzahl, Lampenleistung und Vorschaltgerät (z.B. ARROWSLIM CONNECT Lichtleiste T5 1x14W EVG). EVG - energiesparendes, elektronisches Vorschaltgerät.

06.36 02

Freistrahkende Lichtleiste Modell ARROWSLIM CONNECT,
z.B. ARROWSLIM CONNECT Lichtleiste von THORN oder Gleichwertiges.

- A ARROWSLIM CONNECT Lichtleiste T5 1x14W EVGST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B ARROWSLIM CONNECT Lichtleiste T5 1x21W EVGST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C ARROWSLIM CONNECT Lichtleiste T5 1x28W EVGST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D ARROWSLIM CONNECT Lichtleiste T5 1x35W EVGST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E ARROWSLIM CONNECT Lichtleiste T5 1x49W EVGST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F ARROWSLIM CONNECT Lichtleiste T5 1x54W EVGST**
Angebotenes Erzeugnis:
- G ARROWSLIM CONNECT Lichtleiste T5 1x80W EVGST**
Angebotenes Erzeugnis:
- H ARROWSLIM CONNECT Lichtleiste T5 2x14W EVGST**
Angebotenes Erzeugnis:
- I ARROWSLIM CONNECT Lichtleiste T5 2x21W EVGST**
Angebotenes Erzeugnis:
- J ARROWSLIM CONNECT Lichtleiste T5 2x28W EVGST**
Angebotenes Erzeugnis:
- K ARROWSLIM CONNECT Lichtleiste T5 2x35W EVGST**
Angebotenes Erzeugnis:
- L ARROWSLIM CONNECT Lichtleiste T5 2x49W EVGST**
Angebotenes Erzeugnis:
- M ARROWSLIM CONNECT Lichtleiste T5 2x54W EVGST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.36 03

Verbindungszubehör für ARROWSLIM CONNECT.

- A ARROWSLIM CONNECT 3-pol.Kurzverbinder VE**
Kurzverbinderset, 3-polig,
z.B. ARROWSLIM CONNECT Kurzverbinderset von THORN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
(1 VE = 5 Stück)
- B ARROWSLIM CONNECT 3-pol.Anschl.verb.1000mm ST**
Anschlussverbinder (Anschl.verb.), 3-polig, mit 1000 mm Kabel,
z.B. ARROWSLIM CONNECT Anschlussverbinder von THORN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C ARROWSLIM CONNECT 3-pol.Zw.verb.500mm ST**
Zwischenverbinder (Zw.verb.), 3-polig, mit 500 mm Kabel,
z.B. ARROWSLIM CONNECT Zwischenverbinder von THORN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- D ARROWSLIM CONNECT 3-pol.Zw.verb.1000mm ST**
Zwischenverbinder (Zw.verb.), 3-polig, mit 1000 mm Kabel,
z.B. ARROWSLIM CONNECT Zwischenverbinder von THORN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 PRIMATA II Lichtband-System (THORN)

Modell PRIMATA II:

Endlos-Lichtband-Systemleuchte für T16-beziehungsweise T26-Leuchtstofflampen.

Befestigung:

Die Befestigung erfolgt direkt an der Decke oder durch verschiedene systemgerechte Abhängungen an den Endpunkten und Verbindungselementen (in eigener Position).

Zubehör:

Zum Verbinden von Einzelleuchten zu Lichtbändern oder Lichtsystem werden systemgerechte Verbindungselemente verwendet (in eigener Position).

Angaben im Positionsstichwort:

Familie, Lampanart, Lampenzahl, Lampenleistung und Vorschaltgerät (z.B. PRIMATA II T16 1/28W EVG).
Vorschaltgerät: EVG - energiesparendes, elektronisches Vorschaltgerät.

06.38 01

Befestigungselemente und Abhängungen passend zu PRIMATA II Lichtbandleuchte von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Deckenbefestigungselement ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Caddy-Clip ST**
Caddy-Clip-Befestigung zur Anbringung an sichtbaren Deckenträgersystemen von 24 mm - 26 mm Breite und maximal 1,5 mm Dicke.
Angebotenes Erzeugnis:
- C PRIMATA II Triangleabhängung ST**
Triangleabhängung nicht verstellbar.
Angebotenes Erzeugnis:
- D PRIMATA II Kettenabhängung ST**
Kettenabhängung verstellbar.
Angebotenes Erzeugnis:
- E PRIMATA II Knotenkette m**
Kettenabhängung verstellbar.
Angebotenes Erzeugnis:
- F PRIMATA II Befestigung f.Winkelinstallation ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- G PRIMATA II Seilabhängung 1m ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- H PRIMATA II Seilabhängung 2m ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- I PRIMATA II Seilabhängung 5m ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- J PRIMATA II Spannseilabhängung ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 02

Vorverdrahtete Tragschiene, 5-polige Ausführung, Pole in 2,5 mm², mit elektrischen Anschlussbuchsen, aus profiliertem Stahlblech, Farbe weiß, mit Polyesterharzlack beschichtet, 1-, 2- oder 3-längig (1L./2L./3L.), z.B. PRIMATA II Tragschiene 5-polig von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Tragsch.5-pol.1L.5x2,5/36W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Tragsch.5-pol.1L.5x2,5/58W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C PRIMATA II Tragsch.5-pol.1L.5x2,5/28/54W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D PRIMATA II Tragsch.5-pol.1L.5x2,5/35/49/80W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- E PRIMATA II Tragsch.5-pol.2L.5x2,5/36W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- F PRIMATA II Tragsch.5-pol.2L.5x2,5/58W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- G PRIMATA II Tragsch.5-pol.2L.5x2,5/28/54W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- H PRIMATA II Tragsch.5-pol.2L.5x2,5/35/49/80W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- I PRIMATA II Tragsch.5-pol.3L.5x2,5/36W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- J PRIMATA II Tragsch.5-pol.3L.5x2,5/58W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- K PRIMATA II Tragsch.5-pol.3L.5x2,5/28/54W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- L PRIMATA II Tragsch.5-pol.3L.5x2,5/35/49/80W** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 03

Vorverdrahtete Tragschiene, 7-polige Ausführung, Pole in 2,5 mm², mit elektrischen Anschlussbuchsen, aus profiliertem Stahlblech, Farbe weiß, mit Polyesterharzlack beschichtet, 1-, 2- oder 3-längig (1L./2L./3L.), z.B. PRIMATA II Tragschiene 7-polig von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Tragsch.7-pol.1L.5x2,5/36W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Tragsch.7-pol.1L.5x2,5/58W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C PRIMATA II Tragsch.7-pol.1L.5x2,5/28/54W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D PRIMATA II Tragsch.7-pol.1L.5x2,5/35/49/80W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- E PRIMATA II Tragsch.7-pol.2L.5x2,5/36W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- F PRIMATA II Tragsch.7-pol.2L.5x2,5/58W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- G PRIMATA II Tragsch.7-pol.2L.5x2,5/28/54W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- H PRIMATA II Tragsch.7-pol.2L.5x2,5/35/49/80W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- I PRIMATA II Tragsch.7-pol.3L.5x2,5/36W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- J PRIMATA II Tragsch.7-pol.3L.5x2,5/58W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- K PRIMATA II Tragsch.7-pol.3L.5x2,5/28/54W** ST
Angebotenes Erzeugnis:

- L PRIMATA II Tragsch.7-pol.3L.5x2,5/35/49/80W** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 04

Vorverdrahtete Tragschiene, 9-polige Ausführung, Pole in 2,5 mm², mit elektrischen Anschlussbuchsen, aus profiliertem Stahlblech, Farbe weiß, mit Polyesterharzlack beschichtet, 1-, 2- oder 3-längig (1L./2L./3L.), z.B. PRIMATA II Tragschiene 7-polig von THORN oder Gleichwertiges.

- B PRIMATA II Tragsch.9-pol.1L.5x2,5/58W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D PRIMATA II Tragsch.9-pol.1L.5x2,5/35/49/80W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- F PRIMATA II Tragsch.9-pol.2L.5x2,5/58W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- H PRIMATA II Tragsch.9-pol.2L.5x2,5/35/49/80W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- J PRIMATA II Tragsch.9-pol.3L.5x2,5/58W** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- L PRIMATA II Tragsch.9-pol.3L.5x2,5/35/49/80W** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 05

Vorverdrahtete Tragschiene, leer, aus profiliertem Stahlblech, Farbe weiß, mit Polyesterharzlack beschichtet, 1-, 2- oder 3-längig (1L./2L./3L.), z.B. PRIMATA II Tragschiene leer von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Tragsch.leer 1L.** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Tragsch.leer 2L.** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C PRIMATA II Tragsch.leer 3L.** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 06

Tragschienen-Verbinder aus verzinktem Stahl, Eckverbinder mit Kunststoffabdeckung und elektrische Anschlussbuchse für werkzeuglose, mechanische und elektrische Verbindung der Tragschienen, z.B. PRIMATA II Tragschienen-Verbinder von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Tragschienen-Verbinder gerade** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Tragschienen-Verbinder L** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- C PRIMATA II Tragschienen-Verbinder T** ST
Angebotenes Erzeugnis:
- D PRIMATA II Tragschienen-Verbinder X** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 07

Tragschienen-Endkappen aus weißem Kunststoff für Tragschienenende, werkzeuglos montierbar, Ausbruchöffnung für Kabeleinführung, z.B. PRIMATA II Tragschienen-Endkappe von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Tragschienen-Endkappe** ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 08

Kabeleinführungstülle aus Gummi, für Ausbruchsöffnung an der Tragschienen zum Schutz des Kabels, z.B. PRIMATA II Kabeleinführungstülle von THORN oder Gleichwertiges.

A PRIMATA II Kabeleinführungstülle **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 09

Abdeckstreifen aus Kunststoff in Leuchtenmodullänge zur Abdeckung von Leerstellen bei unterbrochenen Lichtbändern, werkzeuglose Montage, 850 Grad Glühdrahtprüfung, z.B. PRIMATA II Abdeckstreifen von THORN oder Gleichwertiges.

A PRIMATA II Abdeckstreifen 36 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
B PRIMATA II Abdeckstreifen 58 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
C PRIMATA II Abdeckstreifen 28/54 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
D PRIMATA II Abdeckstreifen 35/49/80 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 10

Einspeisung für Tragschienen, mit steckbaren Anschlussklemmen für Netzversorgung, Dimmen und Notbeleuchtung, z.B. PRIMATA II Einspeisung von THORN oder Gleichwertiges.

A PRIMATA II Einspeisung 5-/7-polig DIM **ST**
Für Dimmen (DIM).
Angebotenes Erzeugnis:
B PRIMATA II Einspeisung 5-/7-polig EM **ST**
Für Notlicht (EM).
Angebotenes Erzeugnis:
C PRIMATA II Einspeisung 9-polig **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 11

2-polige Zusatzverdrahtung für 7-polige Tragschienen zur späteren Aufrüstung auf 9-polig, mit elektrischen Anschlussbuchsen in modularem Abstand, z.B. PRIMATA II Zusatzverdrahtung von THORN oder Gleichwertiges.

A PRIMATA II Zusatzverdraht.2x2,5/58W **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
B PRIMATA II Zusatzverdraht.2x2,5/35/49/80W **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 12

Kabelklammer zur Befestigung zusätzlicher Kabel innerhalb der Tragschiene (CC) beziehungsweise an der Tragschienen-Oberseite (TCC)stand, z.B. PRIMATA II Kabelklammer von THORN oder Gleichwertiges.

A PRIMATA II Kabelklammer CC **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
B PRIMATA II Kabelklammer TCC **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 21

Lichtbandleuchte mit T16-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig, Gehäuse aus gerolltem Flachstahl, weiß lackiert, Lampenfassung aus weißem Kunststoff, für Installation in vorverdrahtete Tragschiene über zwei Drehknebel, IP 20, z.B. PRIMATA II Lichtbandleuchte T16 von THORN oder Gleichwertiges.

A PRIMATA II T16 1/28W EVG **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
B PRIMATA II T16 1/35W EVG **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
C PRIMATA II T16 1/49W EVG **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
D PRIMATA II T16 1/54W EVG **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
E PRIMATA II T16 1/80W EVG **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
F PRIMATA II T16 2/28W EVG **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
G PRIMATA II T16 2/35W EVG **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
H PRIMATA II T16 2/49W EVG **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
I PRIMATA II T16 2/54W EVG **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
J PRIMATA II T16 2/80W EVG **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
K PRIMATA II T16 1/28W EVG dimmb. **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
L PRIMATA II T16 1/35W EVG dimmb. **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
M PRIMATA II T16 1/49W EVG dimmb. **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
N PRIMATA II T16 1/54W EVG dimmb. **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
O PRIMATA II T16 1/80W EVG dimmb. **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
P PRIMATA II T16 2/28W EVG dimmb. **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
Q PRIMATA II T16 2/35W EVG dimmb. **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
R PRIMATA II T16 2/49W EVG dimmb. **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
S PRIMATA II T16 2/54W EVG dimmb. **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
T PRIMATA II T16 2/80W EVG dimmb. **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 22

Zubehörkit für Lichtbandleuchte mit T16-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig (1L./2L.), zum Erhöhen der Schutzklasse auf IP 40, z.B. PRIMATA II T16 Zubehörkit IP 40 von THORN oder Gleichwertiges.

A PRIMATA II T16 Zubehörkit IP40 1L. **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
B PRIMATA II T16 Zubehörkit IP40 2L. **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 23

Lichtbandleuchte mit T26-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig, Gehäuse aus gerolltem Flachstahl, weiß lackiert, Lampenfassung aus weißem Kunststoff, für Installation in vorverdrahtete Tragschiene über zwei Drehknebel, IP 20, z.B. PRIMATA II Lichtbandleuchte T26 von THORN oder Gleichwertiges.

- | | |
|--|-----------|
| E PRIMATA II T26 1/36W EVG | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| F PRIMATA II T26 1/58W EVG | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| G PRIMATA II T26 2/36W EVG | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| H PRIMATA II T26 2/58W EVG | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| I PRIMATA II T26 1/36W EVG dimmb. | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| J PRIMATA II T26 1/58W EVG dimmb. | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| K PRIMATA II T26 2/36W EVG dimmb. | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| L PRIMATA II T26 2/58W EVG dimmb. | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |

06.38 24

Zubehörkit für Lichtbandleuchte mit T26-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig, zum Erhöhen der Schutzklasse auf IP 40, z.B. PRIMATA II T26 Zubehörkit IP 40 von THORN oder Gleichwertiges.

- | | |
|---|-----------|
| A PRIMATA II T26 Zubehörkit IP40 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |

06.38 31

Weißer Reflektor für Lichtbandleuchte mit T16-beziehungsweise T26-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig, aus Flachstahl, weiß lackiert, für werkzeuglose Montage, z.B. PRIMATA II Reflektor R von THORN oder Gleichwertiges.

- | | |
|--|-----------|
| A PRIMATA II Reflektor R T16 1/2x28/54 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| B PRIMATA II Reflektor R T16 1/2x35/49/80 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| C PRIMATA II Reflektor R T26 1x36 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| D PRIMATA II Reflektor R T26 1x58 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| E PRIMATA II Reflektor R T26 2x36 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| F PRIMATA II Reflektor R T26 2x58 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |

06.38 32

Weißer Reflektor mit weißem Raster für Lichtbandleuchte mit T16- beziehungsweise T26-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig, aus Flachstahl, weiß lackiert, für werkzeuglose Montage, z.B. PRIMATA II Reflektor RLW von THORN oder Gleichwertiges.

- | | |
|--|-----------|
| A PRIMATA II Reflektor RLW T16 1/2x28/54 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| B PRIMATA II Reflektor RLW T16 1/2x35/49/80 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| C PRIMATA II Reflektor RLW T26 1x36 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| D PRIMATA II Reflektor RLW T26 1x58 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| E PRIMATA II Reflektor RLW T26 2x36 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| F PRIMATA II Reflektor RLW T26 2x58 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |

06.38 33

Verbinder für Reflektor R beziehungsweise RLW, aus weißem Kunststoff, für werkzeuglose Montage, z.B. PRIMATA II Verbinder R/RLW von THORN oder Gleichwertiges.

- | | |
|--|-----------|
| A PRIMATA II Verbinder R/RLW 1/2xT16, 1xT26 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| B PRIMATA II Verbinder R/RLW2xT26 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |

06.38 34

Endkappen für Reflektor R beziehungsweise RLW, aus weißem Kunststoff, für werkzeuglose Montage, z.B. PRIMATA II Endkappe R/RLW von THORN oder Gleichwertiges.

- | | |
|--|-----------|
| A PRIMATA II Endkappen R/RLW 1/2xT16, 1xT26 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| B PRIMATA II Endkappen R/RLW 2xT26 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |

06.38 35

Weißer asymmetrischer Reflektor für Lichtbandleuchte mit T16- beziehungsweise T26-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig, aus Flachstahl, weiß lackiert, für werkzeuglose Montage, z.B. PRIMATA II Reflektor RA von THORN oder Gleichwertiges.

- | | |
|---|-----------|
| A PRIMATA II Reflektor RA T16 1/2x28/54 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| B PRIMATA II Reflektor RA T16 1/2x35/49/80 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| C PRIMATA II Reflektor RA T26 1x36 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |
| D PRIMATA II Reflektor RA T26 1x58 | ST |
| Angebotenes Erzeugnis: | |

06.38 36

Endkappen für Reflektor RA, aus weißem Kunststoff, für werkzeuglose Montage,
z.B. PRIMATA II Endkappe RA von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Endkappen RA** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 38

Aluminium-Reflektor für Lichtbandleuchte mit T16- beziehungsweise T26-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig, breitstrahlend, aus gewalztem Aluminium in Mirrorbrite-Finish, für werkzeuglose Montage,
z.B. PRIMATA II Reflektor WB von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Reflektor WB T16 1/2x28/54** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Reflektor WB T16 1/2x35/49/80** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PRIMATA II Reflektor WB T26 1x36** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D PRIMATA II Reflektor WB T26 1x58** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E PRIMATA II Reflektor WB T26 2x36** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F PRIMATA II Reflektor WB T26 2x58** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 39

Aluminium-Reflektor für Lichtbandleuchte mit T16- beziehungsweise T26-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig, tiefstrahlend, aus gewalztem Aluminium in Mirrorbrite-Finish, für werkzeuglose Montage,
z.B. PRIMATA II Reflektor NB von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Reflektor NB T16 1/2x28/54** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Reflektor NB T16 1/2x35/49/80** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PRIMATA II Reflektor NB T26 1x36** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D PRIMATA II Reflektor NB T26 1x58** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E PRIMATA II Reflektor NB T26 2x36** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F PRIMATA II Reflektor NB T26 2x58** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 40

Aluminium-Reflektor asymmetrisch für Lichtbandleuchte mit T16- beziehungsweise T26-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig, aus gewalztem Aluminium in Mirrorbrite-Finish, für werkzeuglose Montage,
z.B. PRIMATA II Reflektor WA von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Reflektor WA T16 1/2x28/54** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Reflektor WA T16 1/2x35/49/80** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PRIMATA II Reflektor WA T26 1x36** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

- D PRIMATA II Reflektor WA T26 1x58** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 41

Grundgehäuse mit Spiegeloptik für Lichtbandleuchte mit T16- beziehungsweise T26-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig, aus Flachstahl, weiß lackiert, Reflektor aus gewalztem Aluminium in Satinbrite-Finish, Endkappen und Verbinder aus weißem Kunststoff, für werkzeuglose Montage,
z.B. PRIMATA II Grundgehäuse HWB von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Grundgehäus.HWB T16 1/2x28/54** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Grundgehäus.HWB T16 1/2x35/49/80** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PRIMATA II Grundgehäus.HWB T26 1x36** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D PRIMATA II Grundgehäus.HWB T26 1x58** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E PRIMATA II Grundgehäus.HWB T26 2x36** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F PRIMATA II Grundgehäus.HWB T26 2x58** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 42

Grundgehäuse mit asymmetrischem Spiegereflektor für Lichtbandleuchte mit T26-Leuchtstofflampen, einlampig, aus Flachstahl, weiß lackiert, Reflektor aus gewalztem Aluminium in Satinbrite-Finish, Endkappen und Verbinder aus weißem Kunststoff, für werkzeuglose Montage,
z.B. PRIMATA II Grundgehäuse HA von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Grundgehäus.HA T26 1x36** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Grundgehäus.HA T26 1x58** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 43

Grundgehäuse mit doppelt asymmetrischem Spiegereflektor für Lichtbandleuchte mit T26-Leuchtstofflampen, zweilampig, aus Flachstahl, weiß lackiert, Reflektor aus gewalztem Aluminium in Satinbrite-Finish, Endkappen und Verbinder aus weißem Kunststoff, für werkzeuglose Montage,
z.B. PRIMATA II Grundgehäuse HAD von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Grundgehäus.HA T26 2x36** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Grundgehäus.HA T26 2x58** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 44

Grundgehäuse mit Rasteroptik für Lichtbandleuchte mit T16- beziehungsweise T26-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig, aus Flachstahl, weiß lackiert, mit gewalzten Aluminiumreflektoreinsätzen, Raster aus Aluminium mit Satinbrite Finish, Endkappen und Verbinder aus weißem Kunststoff, für werkzeuglose Montage, z.B. PRIMATA II Grundgehäuse HLS von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Grundgehäus.HLS T16 1/2x28/54 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Grundgehäus.HLS T16 1/2x35/49/80 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PRIMATA II Grundgehäus.HLS T26 1x36 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D PRIMATA II Grundgehäus.HLS T26 1x58 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E PRIMATA II Grundgehäus.HLS T26 2x36 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F PRIMATA II Grundgehäus.HLS T26 2x58 ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 45

Grundgehäuse mit Rasteroptik für Lichtbandleuchte mit T16- beziehungsweise T26-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig, aus Flachstahl, weiß lackiert, mit gewalzten Aluminiumreflektoreinsätzen, Raster aus Aluminium in Mirrorbrite-Finish, Endkappen und Verbinder aus weißem Kunststoff, für werkzeuglose Montage, z.B. PRIMATA II Grundgehäuse HLM von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Grundgehäus.HLM T16 1/2x28/54 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Grundgehäus.HLM T16 1/2x35/49/80 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PRIMATA II Grundgehäus.HLM T26 1x36 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D PRIMATA II Grundgehäus.HLM T26 1x58 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E PRIMATA II Grundgehäus.HLM T26 2x36 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F PRIMATA II Grundgehäus.HLM T26 2x58 ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 46

Grundgehäuse mit Rasteroptik für Lichtbandleuchte mit T16- beziehungsweise T26-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig, aus Flachstahl, weiß lackiert, mit gewalzten Aluminiumreflektoreinsätzen, Raster aus weiß lackiertem Stahl, Endkappen und Verbinder aus weißem Kunststoff, für werkzeuglose Montage, z.B. PRIMATA II Grundgehäuse HLW von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Grundgehäus.HLW T16 1/2x28/54 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Grundgehäus.HLW T16 1/2x35/49/80 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PRIMATA II Grundgehäus.HLW T26 1x36 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D PRIMATA II Grundgehäus.HLW T26 1x58 ST**
Angebotenes Erzeugnis:

- E PRIMATA II Grundgehäus.HLW T26 2x36 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F PRIMATA II Grundgehäus.HLW T26 2x58 ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 47

Grundgehäuse mit Rasteroptik für Lichtbandleuchte mit T16- beziehungsweise T26-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig, aus Flachstahl, weiß lackiert, mit gewalzten Aluminiumreflektoreinsätzen, Raster aus weiß lackiertem Stahl, perforiert, Endkappen und Verbinder aus weißem Kunststoff, für werkzeuglose Montage, z.B. PRIMATA II Grundgehäuse HLW PF von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Grundgehäus.HLW PF T16 1/2x28/54 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Grundgeh.HLW PF T16 1/2x35/49/80 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PRIMATA II Grundgehäus.HLW PF T26 1x36 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D PRIMATA II Grundgehäus.HLW PF T26 1x58 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E PRIMATA II Grundgehäus.HLW PF T26 2x36 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F PRIMATA II Grundgehäus.HLW PF T26 2x58 ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 49

Endkappen für Grundgehäuse für Lichtbandleuchte mit T16- beziehungsweise T26-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig (1L./2L.), aus weißes Kunststoff, z.B. PRIMATA II Endkappen H-C von THORN oder Gleichwertiges.
1 VE = 1 Paar

- A PRIMATA II Grundgeh.Endkappen T16 1/2L. VE**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Grundgeh.Endkappen T26 1L. VE**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PRIMATA II Grundgeh.Endkappen T26 2L. VE**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 50

Verbinder für Grundgehäuse für Lichtbandleuchte mit T16- beziehungsweise T26-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig (1L./2L.), aus weißes Kunststoff, z.B. PRIMATA II Verbinder H-EC von THORN oder Gleichwertiges.
1 VE = 1 Paar

- A PRIMATA II Grundgeh.Verbinder T16 1/2L. VE**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Grundgeh.Verbinder T26 1L. VE**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PRIMATA II Grundgeh.Verbinder T26 2L. VE**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 51

Schutzgitter für Lichtbandleuchte mit T16- beziehungsweise T26-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig, für mechanischen Lampenschutz, aus poliertem, verzinktem Stahl, für werkzeuglose Montage, z.B. PRIMATA II Schutzgitter von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II Schutzgitter T16 1/2x28/54** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II Schutzgitter T16 1/2x35/49/80** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PRIMATA II Schutzgitter T26 1x36** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D PRIMATA II Schutzgitter T26 1x58** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E PRIMATA II Schutzgitter T26 2x36** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F PRIMATA II Schutzgitter T26 2x58** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 52

Stromschienenmodul mit integrierter Dreiphasenschiene, aus weiß lackiertem, gewalztem Flachstahl, weiße Kunststoffteile aus Spritzguss, z.B. PRIMATA II Stromschienenmodul von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II 3-Phasen-Stromsch.36W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II 3-Phasen-Stromsch.58W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PRIMATA II 3-Phasen-Stromsch.28/54W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D PRIMATA II 3-Phasen-Stromsch.35/49/80W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 54

- 0 PRIMATA II Bewegungsmelder** **ST**
Modul mit integriertem Bewegungsmelder, Schaltkapazität 2000 W (EVG), Erkennungsradius 220 Grad, Erkennungsweite 16 m, 6 Zeitstufen von 1 Sekunde bis ca. 8 Minuten, aus weiß lackiertem, gewalztem Flachstahl, weiße Kunststoffteile aus Spritzguss, z.B. PRIMATA II Bewegungsmelder von THORN oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 55

Industrie-Lichtbandleuchte mit T26-Leuchtstofflampen, ein- oder zweilampig, Gehäuse aus gerolltem Flachstahl mit Kunststoffabdeckung aus Polycarbonat in verzinktem Metallrahmen, für Installation in vorverdrahtete Tragschiene über zwei Drehknebel, IP 60, z.B. PRIMATA II Industrie-Lichtbandleuchte T26 IP 60 von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II IP60 T26 1/58W EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II IP60 T26 2/58W EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.38 56

Industrie-Lichtbandleuchte mit T26-Leuchtstofflampen, asymmetrisch, ein- oder zweilampig, Gehäuse aus gerolltem Flachstahl mit Kunststoffabdeckung aus Polycarbonat in verzinktem Metallrahmen, für Installation in vorverdrahtete Tragschiene über zwei Drehknebel, IP 60, z.B. PRIMATA II Industrie-Lichtbandleuchte asymmetrisch T26 IP 60 von THORN oder Gleichwertiges.

- A PRIMATA II IP60 ASYM T26 1/58W EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PRIMATA II IP60 ASYM T26 2/58W EVG** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.41 HEXAL Lichtbandsystem (SITECO)

Dekoratives Lichtbandsystem mit einer hexagonalen, wölbstrukturierten Oberfläche. Durch modulare Bauweise sowohl als Einzelleuchte wie auch für Lichtbandanordnungen geeignet. Mit umfangreichem lichttechnischem Zubehör und vielfältigen Montagemöglichkeiten für Decke, Wand oder als abgehängte Leuchte.

Besonderheiten:

Die Wölbstruktur verleiht dem System seine einzigartige optische Wirkung. Es zerlegt das Licht in tausende Lichtpunkte und schafft so eine blendfreie Beleuchtung. Durch seine dekorative Wirkung hält dieses Lichtsystem Einzug in den Shopping- und Büro- Bereich. Tragschiene, Leuchten-Einsatz und Reflektor sind in einer kompakten Einheit integriert. Dadurch sind die Module auch zur Sanierung von vielen Alt-Schienensystemen bestens geeignet.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind Lampenzahl und Leistung in Watt (z.B. 1/36) und der Lampentyp - sofern sich die Leistung nicht auf T26 Leuchtstofflampen bezieht -, das Vorschaltgerät: VVG - verlustarmes, magnetisches Vorschaltgerät, EVG - energiesparendes, elektronisches Vorschaltgerät.

06.41 01

Modell "Hexal A" Lichtband (LB.) für T26 direktstrahlend

Gehäusetechnik:

Module aus Aluminium, hochglänzend eloxiert, mit wölbstrukturierter Oberfläche in 1-, 2-, 3- oder 4-längiger Ausführung. (zB.: 2-lgg)

Elektrik:

Leuchten-Module anschlussfertig verdrahtet, mit 3poliger Anschlussklemme (Module ohne Durchverdrahtung) bzw. 5pol. Klemme (Module mit Durchverdrahtung); (EVG-dimbar: zusätzlich 2pol. für Steuersignal), max. 2,5mm2, mehrlängige Leuchten-Module mit Durchverdrahtung 5x 1,5mm2 (bzw. 7x 1,5mm2 bei EVG-

dimmbar), serienmäßig mit EVG. Dimmbares EVG gegen Aufzahlung.

Lichttechnik:

Aluminium, hochglänzend eloxiert, direkt strahlend (dir.). Durch Fassungsverstellung tief- oder breit strahlend. Sehr hoher Leuchtenbetriebswirkungsgrad (ca. 90%) durch die Wölbstruktur und die optimierte Leuchtenkontur.

Zubehör:

Lamellenraster, opale Lampenabdeckung, Prismenscheibe oder BAP60 Spiegelraster, sowie das erforderliche Montagezubehör und Designteile.

- | | |
|--|-----------|
| A Hexal A dir.LB.1/36 EVG | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 7-1C von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: | |
| B Hexal A dir.LB.1/58 EVG | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 7-1E von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: | |
| C Hexal A dir.LB.2 Igg 1/558 EVG | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 7-1EM von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: | |
| D Hexal A dir.LB.2 Igg 1/58 EVG mit DGV | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 7-1EMD von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: | |
| E Hexal A dir.LB.3 Igg 1/58 EVG mit DGV | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 7-1EX03D von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: | |
| F Hexal A dir.LB.4 Igg 1/58 EVG mit DGV | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 7-1EX04D von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: | |
| Y Hexal A dir.LB. T26 Leer | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 0-1EB von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: | |

06.41 02

Modell "Hexal A" Lichtband (LB.) für T16 direktstrahlend

Gehäusetechnik:

Module aus Aluminium, hochglänzend eloxiert, mit wölbstrukturierter Oberfläche in 1-, 2-, 3- oder 4-längiger Ausführung. (zB.: 2-Igg)

Elektrik:

Leuchten-Module anschlussfertig verdrahtet, mit 3poliger Anschlussklemme (Module ohne Durchverdrahtung) bzw. 5pol. Klemme (Module mit Durchverdrahtung); (EVG-dimmbar: zusätzlich 2pol. für Steuersignal), max. 2,5mm², mehrlängige Leuchten-Module mit Durchverdrahtung 5x 1,5mm² (bzw. 7x 1,5mm² bei EVG-dimmbar), serienmäßig mit EVG. Dimmbares EVG gegen Aufzahlung.

Lichttechnik:

Aluminium, hochglänzend eloxiert, direkt strahlend (dir.). Durch Fassungsverstellung tief- oder breit strahlend. Sehr hoher Leuchtenbetriebswirkungsgrad (ca. 90%) durch die Wölbstruktur und die optimierte Leuchtenkontur.

Zubehör:

Lamellenraster, opale Lampenabdeckung, Prismenscheibe oder BAP60 Spiegelraster, sowie das erforderliche Montagezubehör und Designteile.

- | | |
|--|-----------|
| A Hexal A dir.LB. 1/28/54 EVG | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 7-1H von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: | |
| B Hexal A dir.LB. 1/35/49/80 EVG | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 7-1Q von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: | |
| G Hexal A dir.LB. 2/28/54 EVG | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 7-2H von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: | |
| H Hexal A dir.LB. 2/35/49/80 EVG | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 7-2Q von SITECO oder Gleichwertiges
Angebotenes Erzeugnis: | |
| I Hexal A dir.LB. 2 Igg 1/35/49/80 EVG | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 7-1QM von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: | |
| J Hexal A dir.LB. 2 Igg 1/28/54 EVG | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 7-1HM von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: | |
| N Hexal A dir.LB. 2 Igg 1/35/49/8 EVG + DGV | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 7-1QMD von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: | |
| O Hexal A dir.LB. 2 Igg 1/28/54 EVG + DGV | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 7-1HMD von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: | |
| T Hexal A dir.LB. 3 Igg 1/35/49/80 EVG + DGV | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 7-1QX03D von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: | |
| U Hexal A dir.LB. 3 Igg 1/28/54 EVG + DGV | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 7-1HX03D von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: | |
| W Hexal A dir.LB. 4 Igg 1/35/49/80 EVG + DGV | ST |
| z.B. HEXAL 5LJ 913 7-1QX04D von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: | |

X Hexal A dir.LB. 4 Igg 1/28/54 EVG mit DGV **ST**
 z.B. HEXAL 5LJ 913 7-1HX04D von SITECO oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06.41 04

Modell "Hexal A" Lichtband (LB.) für T26 direktstrahlend

Gehäusetechnik:

Module aus Aluminium, hochglänzend eloxiert, mit wölbstrukturierter Oberfläche in 1-, 2-, 3- oder 4-längiger Ausführung. (zB.: 2-Igg)

Elektrik:

Leuchten-Module anschlussfertig verdrahtet, mit 3poliger Anschlussklemme (Module ohne Durchverdrahtung) bzw. 5pol. Klemme (Module mit Durchverdrahtung); (EVG-dimmbar: zusätzlich 2pol. für Steuersignal), max. 2,5mm², mehrlängige Leuchten-Module mit Durchverdrahtung 5x 1,5mm² (bzw. 7x1,5mm² bei EVG-dimmbar), serienmäßig mit EVG. Dimmbares EVG gegen Aufzahlung.

Lichttechnik:

Aluminium, hochglänzend eloxiert, direkt/indirekt strahlend (d-ind.). Durch Fassungsverstellung tief- oder breit strahlend. Sehr hoher Leuchtenbetriebswirkungsgrad (ca. 90%) durch die Wölbstruktur und die optimierte Leuchtenkontur.

Zubehör:

Lamellenraster, opale Lampenabdeckung, Prismenscheibe oder BAP60 Spiegelraster, sowie das erforderliche Montagezubehör und Designteile.

A Hexal A d-ind.LB. 1/36 EVG **ST**
 z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1C von SITECO oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

B Hexal A d-ind.LB. 1/58 EVG **ST**
 z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1E von SITECO oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

C Hexal A d-ind.LB. 2 Igg 1/58 EVG **ST**
 z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1EM von SITECO oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

D Hexal A d-ind.LB. 2 Igg 1/58 EVG mit DGV **ST**
 z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1EMD von SITECO oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

E Hexal A d-ind.LB. 3 Igg 1/58 EVG mit DGV **ST**
 z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1EX03D von SITECO oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

F Hexal A d-ind.LB. 4 Igg 1/58 EVG mit DGV **ST**
 z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1EX04D von SITECO oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

G Hexal A d-ind.LB. T26 Leer **ST**
 z.B. HEXAL 5LJ 933 0-1EB von SITECO oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06.41 05

Modell "Hexal A" Lichtband (LB.) für T16 direkt/indirekt strahlend

Gehäusetechnik:

Module aus Aluminium, hochglänzend eloxiert, mit wölbstrukturierter Oberfläche in 1-, 2-, 3- oder 4-längiger Ausführung. (zB.: 2-Igg)

Elektrik:

Leuchten-Module anschlussfertig verdrahtet, mit 3poliger Anschlussklemme (Module ohne Durchverdrahtung) bzw. 5pol. Klemme (Module mit Durchverdrahtung); (EVG-dimmbar: zusätzlich 2pol. für Steuersignal), max. 2,5mm², mehrlängige Leuchten-Module mit Durchverdrahtung 5x 1,5mm² (bzw. 7x 1,5mm² bei EVG-dimmbar), serienmäßig mit EVG. Dimmbares EVG gegen Aufzahlung.

Lichttechnik:

Aluminium, hochglänzend eloxiert, direkt/indirekt strahlend (d-ind.), symmetrisch oder asymmetrisch (asym). Durch Fassungsverstellung tief- oder breit strahlend. Sehr hoher Leuchtenbetriebswirkungsgrad (ca. 90%) durch die Wölbstruktur und die optimierte Leuchtenkontur.

Zubehör:

Lamellenraster, opale Lampenabdeckung, Prismenscheibe oder BAP60 Spiegelraster, sowie das erforderliche Montagezubehör und Designteile.

A Hexal A d-ind.LB. 1/28/54 EVG **ST**
 z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1H von SITECO oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

B Hexal A d-ind.LB. 1/35/49/80 EVG **ST**
 z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1Q von SITECO oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

F Hexal A d-ind.LB. 2 Igg 1/28/54 EVG **ST**
 z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1HM von SITECO oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

G Hexal A d-ind.L. 2 Igg 1/35/49/80 EVG **ST**
 z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1QM von SITECO oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

<p>H Hexal A d-ind.L. 2 Igg 1/28/54 EVG mit DGV ST z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1HMD von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>I Hexal A d-ind.L. 2 Igg 1/35/49/80 EVG + DGV ST z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1QMD von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>K Hexal A d-ind.L. 3 Igg 1/28/54 EVG + DGV ST z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1HX03D von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>L Hexal A d-ind.L. 3 Igg 1/35/49/80 EVG + DGV ST z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1QX03MD von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>N Hexal A d-ind.L. 4 Igg 1/28/54 EVG + DGV ST z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1HX04D von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>O Hexal A d-ind.L. 4 Igg 1/35/49/80 EVG + DGV ST z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1QX04D von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>P Hexal A d-ind.LB. T16 Leer ST z.B. HEXAL 5LJ 933 0-1UB von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>C Hexal BAP60 d-ind. 2 Igg 1/54 EVG ST z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1UX12 von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<hr/>	
<p>06.41 07 Modell "Hexal A" BAP 60 Komplettleuchte für T16 direktstrahlend mit Deckenaufhellung (d-ind.) durch Reflektorlochung mit BAP 60 Spiegelraster (BAP60). Gehäusetechnik: Module aus Aluminium, hochglänzend eloxiert, mit wölbstrukturierter Oberfläche. Elektrik: Leuchten-Module anschlussfertig verdrahtet, serienmäßig mit EVG, mit 3-poliger Anschlussklemme, höchstens 2,5 mm². Dimmbares EVG gegen Aufzahlung. Lichttechnik: BAP60 Spiegelraster; Aluminium, hochglänzend eloxiert, direkt/indirektstrahlend (d-ind.). Durch Fassungsverstellung tief- oder breit strahlend. Sehr hoher Leuchtenbetriebswirkungsgrad (ca. 90%) durch die Wölbstruktur und die optimierte Leuchtenkontur.</p> <p>A Hexal BAP60 d-ind. 1/54 EVG ST z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1UX11 von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>B Hexal BAP60 d-ind. 1/80 EVG ST z.B. HEXAL 5LJ 933 7-1XX11 von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>06.41 08 Modell "Hexal A" Komplettleuchte UPLIGHT indirektstrahlend mit Direktaufhellung für T16 Gehäusetechnik: Module aus Aluminium, hochglänzend eloxiert, mit wölbstrukturierter Oberfläche. Elektrik: Leuchten-Module anschlussfertig verdrahtet, serienmäßig mit EVG, mit 3-poliger Anschlussklemme, höchstens 2,5 mm². Dimmbares EVG gegen Aufzahlung. Lichttechnik: indirektstrahlend mit Direktaufhellung durch Reflektorlochung.</p> <p>A Hexal UPLIGHT 2 /54 EVG ST z.B. HEXAL 5LJ 935 7-2U von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p> <p>B Hexal UPLIGHT 2 Igg 2 /54 EVG ST z.B. HEXAL 5LJ 935 7-2UX02 von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<hr/>	
<p>06.41 10 Modell "Hexal S" Lichtband (LB.) für T26 direktstrahlend Gehäusetechnik: Module aus Stahlblech mit wölbstrukturierter Oberfläche, mit schlagzähem Kunststofflack leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010) beschichtet in 1-, 2-, 3- oder 4-längiger Ausführung. (z.B.: 2-Igg) Elektrik: Leuchten-Module anschlussfertig verdrahtet, mit 3poliger Anschlussklemme (Module ohne Durchverdrahtung) bzw. 5pol. Klemme (Module mit Durchverdrahtung); (EVG-dimmbar: zusätzlich 2pol. für Steuersignal), max. 2,5mm², mehrlängige Leuchten-Module mit Durchverdrahtung 5x 1,5mm² (bzw. 7x 1,5mm² bei EVG-dimmbar), serienmäßig mit EVG. Dimmbares EVG gegen Aufzahlung. Lichttechnik: Leuchten-Module aus Stahlblech leuchtenweiß beschichtet, direkt strahlend (dir.). Durch Fassungsverstellung tief- oder breit strahlend. Sehr hoher Leuchtenbetriebswirkungsgrad (ca. 90%) durch die Wölbstruktur und die optimierte Leuchtenkontur.</p>	

Zubehör:

Lamellenraster, opale Lampenabdeckung, Prismenscheibe oder BAP60 Spiegelraster, sowie das erforderliche Montagezubehör und Designteile.

A Hexal S dir.LB.1/36 EVG	ST	B Hexal S d-ind.LB.1/58 EVG	ST
z.B. HEXAL 5LJ 914 7-1C von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. HEXAL 5LJ 934 7-1E von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
B Hexal S dir.LB.1/58 EVG	ST	C Hexal S d-ind.LB.2 Igg 1/58 EVG	ST
z.B. HEXAL 5LJ 914 7-1E von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. HEXAL 5LJ 934 7-1EM von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
C Hexal S dir.LB.2 Igg 1/58 EVG	ST	D Hexal S d-ind.LB.2 Igg 1/58 EVG mit DGV	ST
z.B. HEXAL 5LJ 914 7-1EM von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. HEXAL 5LJ 934 7-1EMD von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
D Hexal S dir.LB.2 Igg 1/58 EVG mit DGV	ST	E Hexal S d-ind.LB. Leer	ST
z.B. HEXAL 5LJ 914 7-1EMD von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. HEXAL 5LJ 934 0-1EB von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
E Hexal S dir.LB.3 Igg 1/58 EVG mit DGV	ST	<hr/>	
z.B. HEXAL 5LJ 914 7-1EX03D von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		06.41 20	
F Hexal S dir.LB.4 Igg 1/58 EVG mit DGV	ST	Modell "Hexal" Lichttechnisches Zubehör; werkzeuglos montierbar	
z.B. HEXAL 5LJ 914 7-1EX04D von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		A Alu-Profillamellenraster für 36	ST
G Hexal S dir.LB. Leer	ST	z.B. HEXAL 5LE 980 1-1CR von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
z.B. HEXAL 5LJ 914 0-1EB von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		B Alu-Profillamellenraster für 58	ST
<hr/>		z.B. HEXAL 5LE 980 1-1ER von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
06.41 11		C Alu-Profillamellenraster für T16 28/54	ST
Modell "Hexal S" Lichtband (LB.) für T26 direkt/indirekt strahlend Gehäusetechnik: Module aus Stahlblech mit wölbstrukturierter Oberfläche, mit schlagzähem Kunststofflack leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010) beschichtet in 1-, 2-, 3- oder 4-längiger Ausführung. (z.B.: 2-Igg) Elektrik: Leuchten-Module anschlussfertig verdrahtet, mit 3poliger Anschlussklemme (Module ohne Durchverdrahtung) bzw. 5pol. Klemme (Module mit Durchverdrahtung); (EVG-dimmbare: zusätzlich 2pol. für Steuersignal), max. 2,5mm ² , mehrlängige Leuchten-Module mit Durchverdrahtung 5x 1,5mm ² (bzw. 7x 1,5mm ² bei EVG-dimmbare), serienmäßig mit EVG. Dimmbare EVG gegen Aufzahlung. Lichttechnik: Leuchten-Module aus Stahlblech leuchtenweiß beschichtet, direkt strahlend mit Deckenaufhellung durch perforierten Reflektor (d-ind.). Durch Fassungsverstellung tief- oder breit strahlend. Sehr hoher Leuchtenbetriebswirkungsgrad (ca. 90%) durch die Wölbstruktur und die optimierte Leuchtenkontur. Zubehör: Lamellenraster, opale Lampenabdeckung, Prismenscheibe oder BAP60 Spiegelraster, sowie das erforderliche Montagezubehör und Designteile.	D Alu-Profillamellenraster für T16 35/49/80	ST	
A Hexal S d-ind.LB.1/36 EVG	ST	z.B. HEXAL 5LE 980 1-1RR von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
z.B. HEXAL 5LJ 934 7-1C von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		E Stahllamellenraster weiß für 36	ST
		z.B. HEXAL 5LE 981 1-1CR von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
		F Stahllamellenraster silber für 36	ST
		z.B. HEXAL 5LE 983 1-1CR von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
		G Stahllamellenraster weiß für 58	ST
		z.B. HEXAL 5LE 981 1-1ER von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
		H Stahllamellenraster silber für 58	ST
		z.B. HEXAL 5LE 983 1-1ER von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
		J Stahllamellenraster silber für T16 28/54	ST
		z.B. HEXAL 5LE 983 1-1UR von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
		L Stahllamellenraster silber f. T16 35/49/80	ST
		z.B. HEXAL 5LE 981 1-1RR von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	

M Lampenabdeckung opal für 36	ST	C Spiegel asymmetrisch für T16 35/49/80	ST
z.B. HEXAL 5LE 981 1-1CH von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. HEXAL 5LE 981 1-1RA von SITECO oder Gleichwertiges Angebotenes Erzeugnis:	
N Lampenabdeckung opal für 58	ST		
z.B. HEXAL 5LE 981 1-1EH von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
O Lampenabdeckung opal für T16 28/54	ST		
z.B. HEXAL 5LE 981 1-1UH von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
P Lampenabdeckung opal für T16 35/49/80	ST		
z.B. HEXAL 5LE 981 1-1RH von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
Q Prismenscheibe für 36	ST		
z.B. HEXAL 5LE 981 1-1CG von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
R Prismenscheibe für 58	ST		
z.B. HEXAL 5LE 981 1-1EG von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
S Prismenscheibe für T16 28/54	ST		
z.B. HEXAL 5LE 981 1-1UG von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
T Prismenscheibe für T16 35/49/80	ST		
z.B. HEXAL 5LE 981 1-1RG von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
U BAP60 Spiegelraster,hgl. für T16 28/54	ST		
z.B. HEXAL 5LE 982 1-1UR2 von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
V BAP60 Spiegelraster,hgl. für T16 35/49/80	ST		
z.B. HEXAL 5LE 982 1-1RR2 von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
W BAP60 Spiegelraster,matt für T16 28/54	ST		
z.B. HEXAL 5LE 984 1-1UR2 von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
X BAP60 Spiegelraster,matt für T16 35/49/80	ST		
z.B. HEXAL 5LE 984 1-1RR2 von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
<hr/>			
06.41 21			
Modell "Hexal" Lichttechnisches Zubehör; werkzeuglos montierbar			
A Spiegel asymmetrisch für 58	ST		
z.B. HEXAL 5LE 981 1-1EA von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
B Spiegel asymmetrisch für T16 28/54	ST		
z.B. HEXAL 5LE 981 1-1UA von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
		06.41 22	
		Modell "Hexal" Montage Zubehör: Leuchtenverbinder; Kettenaufhänger, Stahl mit verzinkter Oberfläche, beliebig positionierbar; Deckenaufhänger, Stahl mit verzinkter Oberfläche oder weiß, beliebig positionierbar; Seilaufhänger, Stahl mit verzinkter Oberfläche, beliebig positionierbar, stufenlos bis 2 m einstellbar; Knotenkette, 3 m verzinkt; Design Stirnwand, Alugussteil mit Rillenstruktur; Design Decken und Wandbefestigungsatz (1Satz=2Stk.), Alugussteil mit Rillenstruktur; Design Stirnwandsatz mit Seilabhangung 2m (1Satz=2Stk.); Kunststoff Stirnwandsatz weiß (ws) (1Satz=2Stk.); Stoßstellenkaschierungsatz silbergrau (sb) oder weiß (1Satz=2Stk.); Schienenabdeckung 1,55m silbergrau oder weiß; Deckenbaldachin mit oder ohne elektrischem Anschluss (EAN).	
		A Leuchtenverbinder	ST
		z.B. HEXAL 5LJ 900 1-0XV1 von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
		B Kettenaufhänger	ST
		z.B. HEXAL 5LJ 900 1-0XC von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
		C Deckenaufhänger weiß	ST
		z.B. HEXAL 5LJ 900 3-0XC1. von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
		D Deckenaufhänger verzinkt	ST
		z.B. HEXAL 5LJ 900 3-0XC2. von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
		E Seilabhänger	ST
		z.B. HEXAL 5LJ 900 2-0XC1 von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
		F Seilabhänger mit Caddy Clip ws	ST
		z.B. HEXAL 5LJ 900 2-0XCA von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
		G Knotenkette	m
		z.B. HEXAL 5LY 900 1 von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
		H Design Stirnwand	ST
		z.B. HEXAL 5LJ 900 1-0ED von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
		I Design Decken und Wandbefestigungsatz	ST
		z.B. HEXAL 5LJ 900 0-0ED von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
		J Design Stirnwandsatz mit Seilabhangung	ST
		z.B. HEXAL 5LJ 900 5-0ED von SITECO oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	

- K Kunststoff Stirnwand weiß**
z.B. HEXAL 5LJ 900 1-2ED von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L Stoßstellenkaschierungsatz sb**
z.B. HEXAL 5LJ 900 2-0ED1 von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- M Stoßstellenkaschierungsatz ws**
z.B. HEXAL 5LJ 900 4-0ED1 von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- N Schienenabdeckung sb 1555 mm**
z.B. HEXAL 5LJ 900 3-0ED1 von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- O Schienenabdeckung sb 1197 mm**
z.B. HEXAL 5LJ 900 3-0UD1 von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- P Schienenabdeckung ws 1555 mm**
z.B. HEXAL 5LJ 900 3-0ED von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- Q Schienenabdeckung ws 1197 mm**
z.B. HEXAL 5LJ 900 3-0UD von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- R Deckenbaldachin mit EAN**
z.B. HEXAL 5LJ 900 9-0XC von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- S Deckenbaldachin mit 2m Seil**
z.B. HEXAL 5LJ 900 7-0XC1 von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- T Deckenbaldachin mit EAN und 2m Seil**
z.B. HEXAL 5LJ 900 8-0XC1 von SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.41 61

Aufzahlung (Az) für dimmbares elektronisches Vorschaltgerät (Az DIMM-EVG.), für stabförmige Leuchtstofflampen T26 oder T16FQ Steuereingang 1-10 Volt.

- A Az DIMM.EVG für Hexal T26** **ST**
- B Az DIMM.EVG für Hexal T16** **ST**

06.41 65

Modell "HEXAL" Leuchtzubehör:

Die Pauschalposition bezieht sich auf die angegebene Stückzahl den Ausschreiberlücken. Die Pauschale ändert sich linear mit dem Verhältnis zwischen angebotenen und abzurechnenden Stückzahlen.

- ST A Hexal Leuchten Befestigung nach Wahl PA**
An Decke befestigt ___ Stk. mit Seil abgehängt ___ Stk. mit Kette abgehängt ___ Stk. bestehend aus der jeweiligen Abhängung, Seil, Kette und Deckenbefestigung, samt Deckenbaldachin.
z.B. SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST 06.42 MODARIO Lichtbandsystem (SITECO)

Kurzbeschreibung Modulares Lichtband im Baukastenprinzip, bestehend aus den Grundelementen Tragschiene und Leuchten-Einsatz. Hieran lassen sich je nach Anforderung lichttechnische Zubehöre als Ergänzungselemente leicht und werkzeuglos anbringen. Mit vielfältigen Erweiterungselementen wie Stromschienen-, Notlicht-, oder Steckdosen-Einsatz sowie Tragschienen-Verbindungselementen kann das System nahezu beliebig ausgebaut werden

- ST** Besonderheiten - modulares Baukastensystem - alle Elemente der Produktfamilie Modario sind auf das Systemmaß 299mm abgestimmt und dadurch beliebig kombinierbar und im Systemmaß positionierbar - Tragschiene serienmäßig mit Durchverdrahtung 5-, 7- oder 10adrig jeweils im Leitungsquerschnitt 2,5mm² - Tragschienenmodule mit vormontiertem Verbinder - Montage der Tragschienenmodule durch einfache Stecktechnik (elektrische und mechanische Verbindung) - Powermodul für hohe Beleuchtungsstärken mit 50% Indirektlicht - Leuchteneinsatz Basismodul für unterschiedliche Bestückung serienmäßig mit Multiwatt-EVG - Einsätze serienmäßig in dimmbarer Ausführung verfügbar (DALI oder analog (1..10V)) - Phasenwahl serienmäßig realisierbar - Schaltkreisaufteilung auf zwei eigenständige 3Phasen-Netze möglich - Notlichtfunktionen (auch dimmbar) serienmäßig verfügbar - Anordnung als Einzelleuchte, im Lichtband sowie als 2 dimensionale Leuchtenkonfigurationen - einfach zu handhabende Drehriegel mit Metallverschluss zur Schnellmontage der Leuchten-Einsätze und der lichttechnischen Zubehöre (z.B. Reflektoren) - Drehriegel mit Metallverschluss für sicheren Halt der Einsätze und Reflektoren in der Tragschiene - Montage und elektrische Kontaktierung der Einsätze in der Tragschiene erfolgen werkzeuglos in einem Arbeitsschritt - selbsttragender Tragschienen-Verbinder für große Befestigungsabstände bis 3,5m

Gehäusetechnik Stabile Tragschiene, Leuchten-Einsätze und Geräteträger aus Stahlblech, wahlweise silber (ähnlich RAL 9006) oder leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010). Innovative "High Definition Prism"-Reflektoren aus PMMA mit Prismenstruktur. Reflektoren aus Stahlblech oder Aluminium. Die Montage der Leuchten-Einsätze und der Reflektoren sowie die elektrische Kontaktierung der Einsätze in der Tragschiene erfolgen werkzeuglos in einem Arbeitsschritt, mechanische Verriegelung über einfach zu handhabende Drehriegel mit Metallverschluss für sicheren Halt der Einsätze und Reflektoren in der Tragschiene. Verbinder und Abhängeelemente durchgängig aus Metall, Tragschiene mit vormontiertem, selbsttragendem Tragschienen-Verbinder,

Befestigungsabstände bis 3,5m durch stabile Verbindungselemente.

Elektrik Tragschiene und Leuchten-Einsätze anschlussfertig verdrahtet. Tragschiene mit vormontierter elektrischer und mechanischer Stecker-Buchsen-Verbindung, serienmäßig mit Durchverdrahtung 5-, 7- oder 10 x 2,5mm² und Anschlussklemme, max. 2,5mm², Kontaktierung für Basis- und Funktionsmodule im Abstand von 299mm (Systemmaß-Einheit: 1SE = 299mm). Leuchteneinsatz Basismodul für Betrieb am "Normal-Netz", geeignet für Stromkreis-Aufteilung auf 1- oder 2 Stromkreise, anschlussfertig verdrahtet mit 3poligem Kontaktierungssystem, geeignet für 5-, 7- oder 10adrig verdrahtete Tragschiene (EVG-DALI und EVG-dimmbar: 3pol. + 2pol. für Steuersignal, geeignet für 7- oder 10adrig verdrahtete Schiene), mit 3Phasen-Vorwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, serienmäßig mit Multiwatt EVG, EVG-DALI oder EVG-dimmbar (1..10V), Gebäudemanagement-Komponenten und weitere elektrische Ausstattungen auf Anfrage. Funktionsmodul 3 Phasen Stromschienen-Einsatz für Betrieb am "Normal-Netz", aufgeteilt auf 1- oder 2 Stromkreise, anschlussfertig verdrahtet, serienmäßig mit 5poligem Kontaktierungssystem (ohne Phasenwahl), geeignet für 5-, 7- oder 10adrig verdrahtete Tragschiene, mit 3Phasen-Stromschiene, für frei wählbare Strahler mit "Universal-Stromschienenadapter" bei beliebiger Positionierung in der Stromschien. Basismodule mit Notlichtfunktion serienmäßig mit Multiwatt-EVG, wahlweise - mit Einzelbatterie-Versorgung (für 1h Betriebsdauer) für wechselnden Betrieb am "Normal-Netz" oder an der integrierten Einzelbatterie-Versorgung - mit Umschaltrelais für wechselnden Betrieb am "Normal-Netz" oder an einer zweiten, externen Stromversorgung ("Not-Netz") - ohne Umschaltrelais für Dauerbetrieb direkt an einer zweiten, externen Stromversorgung ("Not-Netz") oder - mit Fassung E14 für Betrieb am "Normal-Netz" und mit Notlichtfassung für Betrieb an einer zweiten, externen Stromversorgung.

Lichttechnik Modario Basismodule frei strahlend, die Lichttechnik kann durch Ergänzungselemente wie "High Definition Primitives" Reflektoren aus PMMA oder Reflektoren aus Stahlblech oder Aluminium bestimmt werden.

06.42 10

Tragschiene (TS) aus Stahlblech, mit Durchgangsverdrahtung 5x2,5mm², leuchtenweiß (ws) lackiert, mit vormontiertem Tragschienen-Verbinder, elektrische und mechanische Stecker-Buchsen-Verbindung, mit Kontaktierung für Basis- und Funktionsmodule im Abstand von 299mm.

- A Modario TS 5x2,5 ws 1längig 1196mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR10150H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

- B Modario TS 5x2,5 ws 2längig 2392mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR10250H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C Modario TS 5x2,5 ws 3längig 3588mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR10350H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- D Modario TS 5x2,5 ws 4längig 4784mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR10450H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- E Modario TS 5x2,5 ws 1längig 1495mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR10150Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- F Modario TS 5x2,5 ws 2längig 2990mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR10250Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- G Modario TS 5x2,5 ws 3längig 4485mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR10350Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.42 11

Tragschiene (TS) aus Stahlblech, mit Durchgangsverdrahtung 7x2,5mm², leuchtenweiß (ws) lackiert, mit vormontiertem Tragschienen-Verbinder, elektrische und mechanische Stecker-Buchsen-Verbindung, mit Kontaktierung für Basis- und Funktionsmodule im Abstand von 299mm.

- A Modario TS 7x2,5 ws 1längig 1196mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR10170H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B Modario TS 7x2,5 ws 2längig 2392mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR10270H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C Modario TS 7x2,5 ws 3längig 3588mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR10370H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- D Modario TS 7x2,5 ws 4längig 4784mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR10470H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- E Modario TS 7x2,5 ws 1längig 1495mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR10170Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- F Modario TS 7x2,5 ws 2längig 2990mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR10270Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- G Modario TS 7x2,5 ws 3längig 4485mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR10370Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.42 12

Tragschiene (TS) aus Stahlblech, mit Durchgangsverdrahtung 10x2,5mm², leuchtenweiß (ws) lackiert, mit vormontiertem Tragschienen-Verbinder, elektrische und mechanische Stecker-Buchsen-Verbindung, mit Kontaktierung für Basis- und Funktionsmodule im Abstand von 299mm.

- A Modario TS 10x2,5 ws 1längig 1196mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR101A0H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B Modario TS 10x2,5 ws 2längig 2392mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR102A0H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C Modario TS 10x2,5 ws 3längig 3588mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR103A0H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- D Modario TS 10x2,5 ws 4längig 4784mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR104A0H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- E Modario TS 10x2,5 ws 1längig 1495mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR101A0Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- F Modario TS 10x2,5 ws 2längig 2990mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR102A0Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- G Modario TS 10x2,5 ws 3längig 4485mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR103A0Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.42 14

Tragschiene (TS) aus Stahlblech, mit Durchgangsverdrahtung 5x2,5mm², weißaluminium (RAL9006) (sb) lackiert, mit vormontiertem Tragschienen-Verbinder, elektrische und mechanische Stecker-Buchsen-Verbindung, mit Kontaktierung für Basis- und Funktionsmodule im Abstand von 299mm.

- A Modario TS 5x2,5 sb 1längig 1196mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR16150H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B Modario TS 5x2,5 sb 2längig 2392mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR16250H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C Modario TS 5x2,5 sb 3längig 3588mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR16350H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- D Modario TS 5x2,5 sb 4längig 4784mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR16450H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

- E Modario TS 5x2,5 sb 1längig 1495mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR16150Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- F Modario TS 5x2,5 sb 2längig 2990mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR16250Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- G Modario TS 5x2,5 sb 3längig 4485mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR16350Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.42 15

Tragschiene (TS) aus Stahlblech, mit Durchgangsverdrahtung 7x2,5mm², weißaluminium (RAL9006) (sb) lackiert, mit vormontiertem Tragschienen-Verbinder, elektrische und mechanische Stecker-Buchsen-Verbindung, mit Kontaktierung für Basis- und Funktionsmodule im Abstand von 299mm.

- A Modario TS 7x2,5 sb 1längig 1196mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR16170H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B Modario TS 7x2,5 sb 2längig 2392mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR16270H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C Modario TS 7x2,5 sb 3längig 3588mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR16370H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- D Modario TS 7x2,5 sb 4längig 4784mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR16470H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- E Modario TS 7x2,5 sb 1längig 1495mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR16170Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- F Modario TS 7x2,5 sb 2längig 2990mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR16270Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- G Modario TS 7x2,5 sb 3längig 4485mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR16370Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.42 16

Tragschiene (TS) aus Stahlblech, mit Durchgangsverdrahtung 10x2,5mm², weißaluminium (RAL9006) (sb) lackiert, mit vormontiertem Tragschienen-Verbinder, elektrische und mechanische Stecker-Buchsen-Verbindung, mit Kontaktierung für Basis- und Funktionsmodule im Abstand von 299mm.

- A Modario TS 10x2,5 sb 1längig 1196mm** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR161A0H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

- B Modario TS 10x2,5 sb 2längig 2392mm** **ST**
 z.B. Modario von SITECO 5TR162A0H oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- C Modario TS 10x2,5 sb 3längig 3588mm** **ST**
 z.B. Modario von SITECO 5TR163A0H oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- D Modario TS 10x2,5 sb 4längig 4784mm** **ST**
 z.B. Modario von SITECO 5TR164A0H oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- E Modario TS 10x2,5 sb 1längig 1495mm** **ST**
 z.B. Modario von SITECO 5TR161A0Q oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- F Modario TS 10x2,5 sb 2längig 2990mm** **ST**
 z.B. Modario von SITECO 5TR162A0Q oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- G Modario TS 10x2,5 sb 3längig 4485mm** **ST**
 z.B. Modario von SITECO 5TR163A0Q oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06.42 17

Leuchteneinsatz, frei strahlend, leuchtenweiß, mit Multiwatt-EVG Modario Leuchteneinsatz für Tragschienen-Schnellmontage, positionierbar im Systemmaß 299mm. Drehriegel mit Metallverschluss. Gehäuse aus Stahlblech, leuchtenweiß (ws) (ähnl. RAL 9010). Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I Elektrik: Einsätze anschlussfertig verdrahtet mit 3poligem Kontaktierungssystem, geeignet für 3-, 5-, 7- oder 10adrig verdrahtete Tragschiene, mit 3Phasen-Vorwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, serienmäßig mit Multiwatt-EVG. Geeignet für Stromkreis-Aufteilung auf 2 getrennte 3Phasen-Stromkreise. Möglich bei 10adrig verdrahteter Tragschiene, Stromkreis 1 auf den ersten 5 Adern; Stromkreis 2 auf den zweiten 5 Adern. Lichttechnik: Leuchteneinsätze frei strahlend, ergänzende Lichttechnik als Zubehör.

- A Modario Einsatz 1 x T16 28/54W, EVG, ws** **ST**
 z.B. Modario von SITECO 5TR30171H oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- B Modario Einsatz 1 x T16 35/49/80W, EVG, ws** **ST**
 z.B. Modario von SITECO 5TR30171Q oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- C Modario Einsatz 2 x T16 28/54W, EVG, ws** **ST**
 z.B. Modario von SITECO 5TR30172H oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- D Modario Einsatz 2 x T16 35/49/80W, EVG, ws** **ST**
 z.B. Modario von SITECO 5TR30172Q oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06.42 18

Leuchteneinsatz, frei strahlend, silber, mit Multiwatt-EVG Modario Leuchteneinsatz für Tragschienen-Schnellmontage, positionierbar im Systemmaß 299mm. Drehriegel mit Metallverschluss. Gehäuse aus Stahlblech, silber (sb) (ähnl. RAL 9006). Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I Elektrik: Einsätze anschlussfertig verdrahtet mit 3poligem Kontaktierungssystem, geeignet für 3-, 5-, 7- oder 10adrig verdrahtete Tragschiene, mit 3Phasen-Vorwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, serienmäßig mit Multiwatt-EVG. Geeignet für Stromkreis-Aufteilung auf 2 getrennte 3Phasen-Stromkreise. Möglich bei 10adrig verdrahteter Tragschiene, Stromkreis 1 auf den ersten 5 Adern; Stromkreis 2 auf den zweiten 5 Adern. Lichttechnik: Leuchteneinsätze frei strahlend, ergänzende Lichttechnik als Zubehör.

- A Modario Einsatz 1 x T16 28/54W, EVG, sb** **ST**
 z.B. Modario von SITECO 5TR36171H oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- B Modario Einsatz 1 x T16 35/49/80W, EVG, sb** **ST**
 z.B. Modario von SITECO 5TR36171Q oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- C Modario Einsatz 2 x T16 28/54W, EVG, sb** **ST**
 z.B. Modario von SITECO 5TR36172H oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- D Modario Einsatz 2 x T16 35/49/80W, EVG, sb** **ST**
 z.B. Modario von SITECO 5TR36172Q oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06.42 19

Leuchteneinsatz, frei strahlend, leuchtenweiß, mit Multiwatt-EVG dimmbar 1-10V Modario Leuchteneinsatz für Tragschienen-Schnellmontage, positionierbar im Systemmaß 299mm. Drehriegel mit Metallverschluss. Gehäuse aus Stahlblech, leuchtenweiß (ws) (ähnl. RAL 9010). Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I Elektrik: Einsätze anschlussfertig verdrahtet mit Kontaktierungssystem 3pol. + 2pol. für Steuersignal, geeignet für 7- oder 10adrig verdrahtete Tragschiene, mit 3Phasen-Vorwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, serienmäßig mit Multiwatt-EVG-dimmbar (1-10V). Lichttechnik: Leuchteneinsätze frei strahlend, ergänzende Lichttechnik als Zubehör.

- A Modario Einsatz 1 x T16 28/54W, 1-10V, ws** **ST**
 z.B. Modario von SITECO 5TR30161H oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- B Modario Einsatz 1 x T16 35/49/80W, 1-10V,ws** **ST**
 z.B. Modario von SITECO 5TR30161Q oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- C Modario Einsatz 2 x T16 28/54W, 1-10V,ws** **ST**
 z.B. Modario von SITECO 5TR30162H oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

D Modario Einsatz 2 x T16 35/49/80W, 1-10V,ws ST
 z.B. Modario von SITECO 5TR30162Q oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

D Modario Einsatz 2 x T16 35/49/80W, DALI, ws ST
 z.B. Modario von SITECO 5TR301D2Q oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06.42 20

Leuchteneinsatz, frei strahlend, silber, mit Multiwatt-EVG dimmbar 1-10V Modario Leuchteneinsatz für Tragschienen-Schnellmontage, positionierbar im Systemmaß 299mm. Drehriegel mit Metallverschluß. Gehäuse aus Stahlblech, silber (sb) (ähnl. RAL 9006). Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I Elektrik: Einsätze anschlussfertig verdrahtet mit Kontaktierungssystem 3pol. + 2pol. für Steuersignal, geeignet für 7- oder 10adrig verdrahtete Tragschiene, mit 3Phasen-Vorwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, serienmäßig mit Multiwatt-EVG-dimmbar (1-10V). Lichttechnik: Leuchteneinsätze frei strahlend, ergänzende Lichttechnik als Zubehör.

06.42 22

Leuchteneinsatz, frei strahlend, leuchtenweiß, mit Multiwatt-EVG-DALI Modario Leuchteneinsatz für Tragschienen-Schnellmontage, positionierbar im Systemmaß 299mm. Drehriegel mit Metallverschluß. Gehäuse aus Stahlblech, silber (sb) (ähnl. RAL 9006). Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I Elektrik: Einsätze anschlussfertig verdrahtet mit Kontaktierungssystem 3pol. + 2pol. für Steuersignal, geeignet für 7- oder 10adrig verdrahtete Tragschiene, mit 3Phasen-Vorwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, serienmäßig mit Multiwatt-EVG-DALI. Lichttechnik: Leuchteneinsätze frei strahlend, ergänzende Lichttechnik als Zubehör.

A Modario Einsatz 1 x T16 28/54W, 1-10V,sb ST
 z.B. Modario von SITECO 5TR36161H oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

A Modario Einsatz 1 x T16 28/54W, DALI, sb ST
 z.B. Modario von SITECO 5TR361D1H oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

B Modario Einsatz 1 x T16 35/49/80W, 1-10V.sb ST
 z.B. Modario von SITECO 5TR36161Q oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

B Modario Einsatz 1 x T16 35/49/80W, DALI,sb ST
 z.B. Modario von SITECO 5TR361D1Q oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

C Modario Einsatz 2 x T16 28/54W, 1-10V,sb ST
 z.B. Modario von SITECO 5TR36162H oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

C Modario Einsatz 2 x T16 28/54W, DALI, sb ST
 z.B. Modario von SITECO 5TR361D2H oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

D Modario Einsatz 2 x T16 35/49/80W, 1-10V,sb ST
 z.B. Modario von SITECO 5TR36162Q oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

D Modario Einsatz 2 x T16 35/49/80W, DALI, sb ST
 z.B. Modario von SITECO 5TR361D2Q oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06.42 21

Leuchteneinsatz, frei strahlend, leuchtenweiß, mit Multiwatt-EVG-DALI Modario Leuchteneinsatz für Tragschienen-Schnellmontage, positionierbar im Systemmaß 299mm. Drehriegel mit Metallverschluß. Gehäuse aus Stahlblech, leuchtenweiß (ws) (ähnl. RAL 9010). Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I Elektrik: Einsätze anschlussfertig verdrahtet mit Kontaktierungssystem 3pol. + 2pol. für Steuersignal, geeignet für 7- oder 10adrig verdrahtete Tragschiene, mit 3Phasen-Vorwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, serienmäßig mit Multiwatt-EVG-DALI. Lichttechnik: Leuchteneinsätze frei strahlend, ergänzende Lichttechnik als Zubehör.

06.42 23

Leuchteneinsatz, frei strahlend, mit Notlicht-Funktion (Umschaltrelais) Modario Leuchteneinsatz (Notlicht) für Tragschienen-Schnellmontage, positionierbar im Systemmaß 299mm. Drehriegel mit Metallverschluß. Gehäuse aus Stahlblech, wahlweise silber (sb) (ähnl. RAL 9006) oder leuchtenweiß (ws) (ähnl. RAL 9010). Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I Elektrik: Einsatz (Notlicht) für wechselnden Betrieb am "Normal-Netz" oder an einer zweiten, externen Stromversorgung ("Not-Netzanschlussfertig verdrahtet mit 5poligem Kontaktierungssystem (3pol. "Normal-Netz" + 2pol. "Not-Netz"), geeignet für 7- oder 10adrig verdrahtete Tragschiene (EVG-DALI: 3pol. + 2pol. für Steuersignal + 2pol. für "Not-Netz", geeignet für 10adrig verdrahtete Tragschiene), mit 3Phasen-Vorwahl für "Normal-Netz" durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, serienmäßig mit EVG bzw. EVG-DALI und mit Umschaltrelais. Zweite, externe Stromversorgung (Not-Netz): UN= 220..240V AC 50..60Hz/DC Lichttechnik: Leuchteneinsätze frei strahlend, ergänzende Lichttechnik als Zubehör.

A Modario Einsatz 1 x T16 28/54W, DALI, ws ST
 z.B. Modario von SITECO 5TR301D1H oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

A Modario Einsatz 1x28/54W,EVG,NL-Rel,ws ST
 z.B. Modario von SITECO 5TR30371HR oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

B Modario Einsatz 1 x T16 35/49/80W, DALI,ws ST
 z.B. Modario von SITECO 5TR301D1Q oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

C Modario Einsatz 2 x T16 28/54W, DALI, ws ST
 z.B. Modario von SITECO 5TR301D2H oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

J Modario Einsatz 1x35/49/80W,DALI,NL-1H,ws	ST	06.42 25	Leuchteneinsatz, frei strahlend, mit Notlicht-Fassung E14 Modario Leuchteneinsatz (Notlicht) für Tragschienen-Schnellmontage, positionierbar im Systemmaß 299mm. Drehriegel mit Metallverschluss. Gehäuse aus Stahlblech, wahlweise silber (sb) (ähnl. RAL 9006) oder leuchtenweiß (ws) (ähnl. RAL 9010) Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I Elektrik: Einsatz (Notlicht)) für Betrieb am "Normal-Netz" und mit Notlichtfassung für Betrieb an einer zweiten, externen Stromversorgung, anschlussfertig verdrahtet mit 5poligem Kontaktierungssystem (3pol. "Normal-Netz" + 2pol. für Notlicht-Fassung), geeignet für 7- oder 10adrig verdrahtete Tragschiene (EVG-DALI und EVG-dimmbare: 3pol. + 2pol. für Steuersignal + 2pol. für "Not-Netz", geeignet für 10adrig verdrahtete Tragschiene), mit 3Phasen-Vorwahl für "Normal-Netz" durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, serienmäßig mit EVG, EVG-DALI oder EVG-dimmbare(1..10V), zusätzlich mit Notlichtfassung E14. Lichttechnik: Leuchteneinsätze frei strahlend, ergänzende Lichttechnik als Zubehör.
z.B. Modario von SITECO 5TR303D1Q1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
K Modario Einsatz 2x28/54W,DALI,NL-1H,ws	ST		
z.B. Modario von SITECO 5TR303D2H1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
L Modario Einsatz 2x35/49/80W,DALI,NL-1H,ws	ST		
z.B. Modario von SITECO 5TR303D2Q1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
M Modario Einsatz 1x28/54W,EVG,NL-1H,sb	ST		
z.B. Modario von SITECO 5TR36371H1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
N Modario Einsatz 1x35/49/80W,EVG,NL-1H,sb	ST		
z.B. Modario von SITECO 5TR36371Q1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:			
O Modario Einsatz 2x28/54W,EVG,NL-1H,sb	ST	A Modario Einsatz 1x28/54W,EVG,NL-E14,ws	ST
z.B. Modario von SITECO 5TR36372H1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. Modario von SITECO 5TR30371HE14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
P Modario Einsatz 2x35/49/80W,EVG,NL-1H,sb	ST	B Modario Einsatz 2x28/54W,EVG,NL-E14,ws	ST
z.B. Modario von SITECO 5TR36372Q1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. Modario von SITECO 5TR30372HE14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
Q Modario Einsatz 1x28/54W,1-10V,NL-1H,sb	ST	C Modario Einsatz 1x28/54W,1-10V,NL-E14,ws	ST
z.B. Modario von SITECO 5TR36361H1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. Modario von SITECO 5TR30361HE14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
R Modario Einsatz 1x35/49/80W,1-10V,NL-1H,sb	ST	D Modario Einsatz 2x28/54W,1-10V,NL-E14,ws	ST
z.B. Modario von SITECO 5TR36361Q1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. Modario von SITECO 5TR30362HE14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
S Modario Einsatz 2x28/54W,1-10V,NL-1H,sb	ST	E Modario Einsatz 1x28/54W,DALI,NL-E14,ws	ST
z.B. Modario von SITECO 5TR36362H1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. Modario von SITECO 5TR303D1HE14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
T Modario Einsatz 2x35/49/80W,1-10V,NL-1H,sb	ST	F Modario Einsatz 2x28/54W,DALI,NL-E14,ws	ST
z.B. Modario von SITECO 5TR36362Q1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. Modario von SITECO 5TR303D2HE14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
U Modario Einsatz 1x28/54W,DALI,NL-1H,sb	ST	G Modario Einsatz 1x28/54W,EVG,NL-E14,sb	ST
z.B. Modario von SITECO 5TR363D1H1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. Modario von SITECO 5TR36371HE14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
V Modario Einsatz 1x35/49/80W,DALI,NL-1H,sb	ST	H Modario Einsatz 2x28/54W,EVG,NL-E14,sb	ST
z.B. Modario von SITECO 5TR363D1Q1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. Modario von SITECO 5TR36372HE14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
W Modario Einsatz 2x28/54W,DALI,NL-1H,sb	ST	I Modario Einsatz 1x28/54W,EVG 1-10V,NL-E14,s	ST
z.B. Modario von SITECO 5TR363D2H1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. Modario von SITECO 5TR36361HE14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
X Modario Einsatz 2x35/49/80W,DALI,NL-1H,sb	ST	J Modario Einsatz 2x28/54W,EVG 1-10V,NL-E14,s	ST
z.B. Modario von SITECO 5TR363D2Q1H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. Modario von SITECO 5TR36362HE14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	

- K Modario Einsatz 1x28/54W,DALI,NL-E14,sb** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR363D1HE14 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- L Modario Einsatz 2x28/54W,DALI,NL-E14,sb** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR363D2HE14 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 06.42 26**
Blindeinsatz aus Stahlblech Modario_ Blindeinsatz für Tragschienen-Schnellmontage, positionierbar im Systemmaß 299mm, Drehriegel mit Metallverschluß, Gehäuse aus Stahlblech, wahlweise silber (sb) (ähnl. RAL 9006) oder leuchtenweiß (ws) (ähnl. RAL 9010)
Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I
- A Modario Blindeinsatz 1195mm, ws** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR30000H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B Modario Blindeinsatz 1495mm, ws** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR30000Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C Modario Blindeinsatz 1195mm, sb** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR36000H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- D Modario Blindeinsatz 1495mm, sb** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR36000Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 06.42 27**
Blindabdeckung aus Kunststoff Modario Blindabdeckung für Tragschienen-Schnellmontage durch Aufstecken, Abdeckung aus Kunststoff, wahlweise grau (sb) oder leuchtenweiß (ws) (ähnlich RAL 9010).
- A Modario Blindabdeckung 1495mm, ws** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR30200Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B Modario Blindabdeckung 1495mm, sb** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR36200Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 06.42 28**
Modario Stromschienen-Einsatz für Tragschienen-Schnellmontage, positionierbar im Systemmaß 299mm, Drehriegel mit Metallverschluß, mit 3Phasen-Stromschiene, für Strahler mit "Universal-Stromschienenadapter", Gehäuse aus Stahlblech, wahlweise silber (sb) (ähnl. RAL 9006) oder leuchtenweiß (ws) (ähnl. RAL 9010). Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I
- A Modario Stromschienen-Einsatz 598mm, ws** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR30700B oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B Modario Stromschienen-Einsatz 1495mm, ws** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR30700H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C Modario Stromschienen-Einsatz 598mm, sb** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR36700B oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- D Modario Stromschienen-Einsatz 1495mm, sb** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR36700H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 06.42 29**
Modario Steckdosen- Einsatz für Tragschienen-Schnellmontage, positionierbar im Systemmaß 299mm, Drehriegel mit Metallverschluß, mit Schuko-Steckdose mit innenliegender Feinsicherung (G10A/250V), Gehäuse aus Stahlblech, wahlweise silber (sb) (ähnl. RAL 9006) oder leuchtenweiß (ws) (ähnl. RAL 9010). Schutzart: IP20, Schutzklasse: I
- A Modario Steckdosen-Einsatz 299mm, ws** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR30600 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B Modario Steckdosen-Einsatz 299mm, sb** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR36600 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 06.42 30**
HDP-Reflektor, transparent, direkt/indirekt strahlend (60:40), breitstrahlend mit Prismenoptik (UGR 19)
Modario HDP-Reflektor für Schnellmontage am Leuchteneinsatz Basismodul, wahlweise mit Entblendung durch HDP-Technologie (<= UGR19), direkt/indirekt (d/i) strahlend (60:40), Reflektor und untere Abdeckung aus PMMA, transparent, Befestigung am Drehriegel des Basismodul.
- A HDP-Reflektor, UGR19, d/i, 1(2)/28,54** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR60350H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B HDP-Reflektor, UGR19, d/i, 1(2)/35,49,80** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR60350Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
-
- 06.42 31**
HDP-Reflektor, transparent, direkt/indirekt strahlend (60:40), breitstrahlend Modario HDP-Reflektor für Schnellmontage am Leuchteneinsatz Basismodul, direkt/indirekt breit strahlend , Reflektor aus PMMA, transparent, Befestigung am Drehriegel des Basismodul.
- C HDP-Reflektor, d/i, 1(2)/28,54** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR60320H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

<p>D HDP-Reflektor, d/i, 1(2)/35,49,80 ST z.B. Modario von SITECO 5TR60320Q oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>A Reflektor hgl ets 1(2)/28,54, ST z.B. Modario von SITECO 5TR56130H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<hr/>	
<p>06.42 32 HDP-Reflektor, transparent, direkt breitstrahlend mit Prismenoptik (UGR 19) Modario HDP-Reflektor für Schnellmontage am Leuchteneinsatz Basismodul, mit Entblendung durch HDP-Technologie (<= UGR19), direkt strahlend , Reflektor und untere Abdeckung aus PMMA, transparent, Befestigung am Drehriegel des Basismodul.</p>	<p>B Reflektor hgl ets 1(2)/35,49,80, ST z.B. Modario von SITECO 5TR56130Q oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>A HDP-Reflektor, UGR19, 1(2)/28,54 ST z.B. Modario von SITECO 5TR60150H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>C Reflektor hgl ts 1(2)/28,54, ST z.B. Modario von SITECO 5TR56110H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>B HDP-Reflektor, UGR19, 1(2)/35,49,80 ST z.B. Modario von SITECO 5TR60150Q oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>D Reflektor hgl ts 1(2)/35,49,80, ST z.B. Modario von SITECO 5TR56110Q oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<hr/>	
<p>06.42 33 HDP-Reflektor, transparent, direkt strahlend Modario HDP-Reflektor für Schnellmontage am Leuchteneinsatz Basismodul, direkt breit strahlend oder direkt asymmetrisch strahlend, Reflektor aus PMMA, transparent, Befestigung am Drehriegel des Basismodul.</p>	<p>E Reflektor hgl ts 1(2)/28,54,NL-E14 ST z.B. Modario von SITECO 5TR56110QE14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>A HDP-Reflektor, sym, 1(2)/28,54 ST z.B. Modario von SITECO 5TR60120H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>F Reflektor hgl bs 1(2)/28,54, ST z.B. Modario von SITECO 5TR56120H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>B HDP-Reflektor, sym, 1(2)/35,49,80 ST z.B. Modario von SITECO 5TR60120Q oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>G Reflektor hgl bs 1(2)/35,49,80, ST z.B. Modario von SITECO 5TR56120Q oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<hr/>	
<p>06.42 34 Reflektor Zubehör für HDP-Reflektor: Reflektorstirnwand transparent, Verbinder aus Edelstahl oder transparent.</p>	<p>H Reflektor hgl bs 1(2)/28,54,NL-E14 ST z.B. Modario von SITECO 5TR56120QE14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>A Stirnwand transparent f. HDP-Reflektor ST z.B. Modario von SITECO 5TR9066 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>I Reflektor hgl as 1(2)/28,54, ST z.B. Modario von SITECO 5TR56140H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>B Verbinder edelstahl ST z.B. Modario von SITECO 5TR9067 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>J Reflektor hgl as 1(2)/35,49,80, ST z.B. Modario von SITECO 5TR56140Q oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>C Verbinder transparent ST z.B. Modario von SITECO 5TR90675 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>K Reflektor hgl as 1(2)/28,54,NL-E14 ST z.B. Modario von SITECO 5TR56140QE14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<hr/>	
<p>06.42 35 Reflektor, mit hochglänzendem Spiegel, direkt strahlend Modario Reflektor für Schnellmontage am Leuchteneinsatz Basismodul. Spiegel hochglänzend (hgl), wahlweise direkt extrem tief strahlend (ets), tief strahlend (ts), breit strahlend (bs) oder asymmetrisch breit strahlend (as). Reflektor aus Alu, außen seidenmatt, Befestigung am Drehriegel des Basismodul. Bei Bandanordnung überlappende Montage an den Stoßstellen.</p>	<p>06.42 36 Reflektor, weiß, direkt strahlend Modario Reflektor für Schnellmontage am Leuchteneinsatz Basismodul, direkt symmetrisch oder asymmetrisch (as) breit strahlend, Reflektor aus Stahlblech, leuchtenweiß (ws) (ähnlich RAL 9010), Befestigung am Drehriegel des Basismodul Bei Bandanordnung überlappende Montage an den Stoßstellen.</p>
<p>A Reflektor 1(2)/28,54,ws ST z.B. Modario von SITECO 5TR50120H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>A Reflektor 1(2)/28,54,ws ST z.B. Modario von SITECO 5TR50120H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>B Reflektor 1(2)/35,49,80,ws ST z.B. Modario von SITECO 5TR50120Q oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>B Reflektor 1(2)/35,49,80,ws ST z.B. Modario von SITECO 5TR50120Q oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>

<p>C Reflektor 1(2)/28,54,ws, NL-E14 ST z.B. Modario von SITECO 5TR50120QE14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>D Shopreflektor dir 1(2)/35,49,80 ST z.B. Modario Shopreflektor 5TR56290Q oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	
<p>D Reflektor as 1(2)/28,54,ws ST z.B. Modario von SITECO 5TR50140H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<hr/> <p>06.42 39 Zubehör für Shopreflektor Stirnwand aus Kunststoff, transparent, Montage durch Aufstecken</p>	
<p>E Reflektor as 1(2)/35,49,80,ws ST z.B. Modario von SITECO 5TR50140Q oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>Verbinder aus Kunststoff, transparent</p>	
<p>F Reflektor as 1(2)/28,54,ws,NL-E14 ST z.B. Modario von SITECO 5TR50140QE14 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>A Stirnwand transparent f. Shopreflektor ST z.B. Siteco 5TR905642 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	
<hr/>		
<p>06.42 37 Reflektor Zubehör für Alu und Stahlblech Reflektoren: Reflektorstirnwand transparent für tief, breit oder asymmetrisch strahlende Reflektoren.</p>	<p>B Reflektor-Verbinder ST z.B. Siteco 5TR90579 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	
<p>A Stirnwand transparent tief ST z.B. Modario von SITECO 5TR90561 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>06.42 40 Lampentblendung für Shopreflektor zur Reduktion der Leuchtdichte unterhalb der Leuchte, doppelt vertikal strahlend (dvs) oder einfach vertikal strahlend (evs), Alu, matt, mit Lochstruktur</p>	
<p>B Stirnwand transparent breit ST z.B. Modario von SITECO 5TR90562 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>A Lampenblende dvs 1(2)/28,54 ST z.B. Siteco 5TR90580H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	
<p>C Stirnwand transparent asym ST z.B. Modario von SITECO 5TR90564 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>B Lampenblende dvs 1(2)/35,49,80 ST z.B. Siteco 5TR90580Q oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	
<hr/>		
<p>06.42 38 Modario Shopreflektor direkt/indirekt (dir/indir) oder direkt strahlend (dir) für Schnellmontage am Leuchteneinsatz Basismodul, Reflektor seidenmatt, durch Lampenblende doppelt vertikal bzw. einfach vertikal strahlend mit reduzierter Leuchtdichte unterhalb der Leuchte, Reflektor aus Alu, außen seidenmatt; Lampenblende aus Alu, seidenmatt, Befestigung des Reflektors am Drehriegel des Basismodul; Lampenblende inkl. Metallfedern für werkzeuglose Schnappmontage im Reflektor. Bei Bandanordnung überlappende Montage an den Stoßstellen, Fixierung mit Reflektorverbinder.</p>	<p>C Lampenblende evs 1(2)/28,54 ST z.B. Siteco 5TR90540H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	
<p>A Shopreflektor dir/indir 1(2)/28,54 ST z.B. Modario Shopreflektor 5TR56490H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>D Lampenblende evs 1(2)/35,49,80 ST z.B. Siteco 5TR90540Q oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	
<p>B Shopreflektor dir/indir 1(2)/35,49,80 ST z.B. Modario Shopreflektor 5TR56490Q oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<hr/>	
<p>C Shopreflektor dir 1(2)/28,54 ST z.B. Modario Shopreflektor 5TR56290H oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>06.42 51 Powermodul 4x T16 80W, direkt/indirekt strahlend Modario Powermodul für Tragschienen-Schnellmontage, positionierbar im Systemmaß 299mm, Drehriegel mit Metallverschluß, direkt/indirekt strahlend mit HDP-Abdeckung und Spiegelementen für gerichtetes Direkt- und Indirekt-Licht (50:50), serienmäßig mit EVG, wahlweise für einen oder zwei Schaltkreise (2Kr), Gehäuse aus Aluminium, silber (ähnl. RAL 9006), HDP-Abdeckung aus PMMA, transparent. Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I. (Komplett-Leuchte, inkl. montiertem Leuchtmittel, Indirekt-Anteil: Lichtfarbe 850, Direkt-Anteil: Lichtfarbe 840).</p>	
		<p>Elektrik Powermodul für Betrieb am "Normal-Netz", aufgeteilt auf 1- oder 2 Stromkreise, anschlussfertig verdrahtet, bei Ausführung für einen Schaltkreis: mit 3poligem Kontaktierungssystem, geeignet für 3-, 5-, 7- oder 10adrig verdrahtete Tragschiene bzw. bei Ausführung für zwei Schaltkreise: mit 4poligem Kontaktierungssystem, geeignet für 5-, 7- oder 10adrig verdrahtete Tragschiene (EVG-DALI und EVG-dimmbar: 3-/4pol. + 2pol. für Steuersignal, geeignet für 7- oder 10adrig verdrahtete Schiene), mit 3Phasen-Vorwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene. Ergänzende Lichttechnik</p>

(Lichtsegel) für Hallen mit hohen bzw. dunklen Decken als Zubehör.

- A Modario Powermodul d/i 4xT16 80W EVG** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR76674X oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B Modario Powermodul d/i 4xT16 80W EVG, 2Kr** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR76674X2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C Modario Powermodul d/i 4xT16 80W,1-10V** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR76664X oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- D Modario Powermodul d/i 4xT16 80W,DALI** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR766D4X oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.42 52

Modario Lichtsegel für Schnellmontage an der Tragschiene, sekundär strahlend, als Ergänzung zum Powermodul direkt/indirekt strahlend, für Räume mit hohen beziehungsweise dunklen Decken. Befestigung durch Schnappmontage auf der Tragschiene, Tragsystem aus Stahlblech, silber (ähnlich RAL 9006), Segelflächen aus PVC, weiß.

- A Modario Lichtsegel** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR76000Q oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.42 53

Powermodul 4x T16 80W, frei strahlend Modario Powermodul für Tragschienen-Schnellmontage, positionierbar im Systemmaß 299mm, Drehriegel mit Metallverschluß, frei strahlend mit 360° rundum Lichtverteilung (50:50), serienmäßig mit EVG, wahlweise für einen oder zwei Schaltkreise (2Kr), Gehäuse aus Aluminium, silber (ähnlich RAL 9006), HDP-Abdeckung aus PMMA, transparent. Schutzart: IP40, Schutzklasse: SK I. (Komplett-Leuchte, inkl. montiertem Leuchtmittel, Lichtfarbe 840).

Elektrik Powermodul für Betrieb am "Normal-Netz", aufgeteilt auf 1- oder 2 Stromkreise, anschlussfertig verdrahtet, bei Ausführung für einen Schaltkreis: mit 3poligem Kontaktierungssystem, geeignet für 3-, 5-, 7- oder 10adrig verdrahtete Tragschiene bzw. bei Ausführung für zwei Schaltkreise: mit 4poligem Kontaktierungssystem, geeignet für 5-, 7- oder 10adrig verdrahtete Tragschiene (EVG-DALI und EVG-dimmbar: 3-/4pol. + 2pol. für Steuersignal, geeignet für 7- oder 10adrig verdrahtete Schiene), mit 3Phasen-Vorwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene.

- A Modario Powermodul 4xT16 80W EVG** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR76574X oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

- B Modario Powermodul 4xT16 80W EVG, 2Kr** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR76574X2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C Modario Powermodul 4xT16 80W EVG 1-10V** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR76564X oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- D Modario Powermodul 4xT16 80W EVG DALI** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR765D4X oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.42 61

Modario, Tragschienen Zubehör: Modario, Tragschiene für Mitteleinspeisung für abgehängte Montage oder Deckenanbau, Klemme 10polig, max. 2,5 mm2, 1-längig, Leuchtgehäuse aus Stahlblech, leuchtenweiß (ähnlich RAL9010) oder , silber (ähnlich RAL9006), mit vormontiertem Tragschienen-Verbinder, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I (Schutzerdung), F-Zeichen, inkl. Durchverdr. 10 x 2,5mm2, für elektrische und mechanische Stecker-Buchsen-Verbindung von Schienen-Elementen.

- A Tragsch-mtl,L:1196mm,1lg.,R9010,DVG** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR9092AH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B Tragsch-mtl,L:1495mm,1lg.,R9010,DVG** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR9092AQ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C Tragsch-mtl,L:1196mm,1lg.,R9006,DVG** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR9692AH oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- D Tragsch-mtl,L:1495mm,1lg.,R9006,DVG** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR9692AQ oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.42 62

Modario, Tragschienen Zubehör: Stirnwand für Tragschiene für Modario in transparent (tr), silber (si) oder weiß (ws); L-, T-, X-Tragschienen-elemente für Modario, aus Stahlblech, leuchtenweiß (ähnlich RAL9010) oder , silber (ähnlich RAL9006).

- A Stirnwand f. Tragsch.,f.Modario tr** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR9016 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- E L-Tragschienen-element,f.Modario R9010** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR90171 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- F T-Tragschienen-element,f.Modario R9010** **ST**
z.B. Modario von SITECO 5TR90172 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

<p>G X-Tragschienelement,f.Modario R9010 ST z.B. Modario von SITECO 5TR90173 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>I Seilabhänger m. Bald.si,Kl,f.Modario ST z.B. Modario von SITECO 5TR961332 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>H L-Tragschienelement,f.Modario R9006 ST z.B. Modario von SITECO 5TR96171 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<hr/> <p>06.42 70 Modario IP64 Tragschiene (TS) für Deckenanbau oder abgehängte Montage, mit vormontiertem Tragschiene-Verbinder, Tragschiene aus Stahlblech, verzinkt, leuchtenweiß (ähnlich RAL 9010) Schutzart: IP64 (mit entsprechendem Zubehör) Schutzklasse: SK I</p>
<p>I T-Tragschienelement,f.Modario R9006 ST z.B. Modario von SITECO 5TR96172 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>Elektrik Tragschiene anschlussfertig verdrahtet, mit 5- oder 7poliger Anschlussklemme, max. 2,5mm², Leitungseinführung am Anfang einer Schienenanordnung über die Stirnwand oder über spezielle Tragschiene für Mitteleinspeisung, mit Durchverdrahtung 5x 2,5mm² bzw. 7x 2,5mm² (bis 16A belastbar), mit Kontaktierung für Leuchten-Einsätze, Weiterverdrahtung zur nächsten Tragschiene über serienmäßige Stecker-Buchsen-Verbindung, Leitungsführung für zusätzliche gebäudeseitige Installation (z.B. zur Schaltkreisaufteilung) auf oder in der Tragschiene möglich</p>
<p>J X-Tragschienelement,f.Modario R9006 ST z.B. Modario von SITECO 5TR96173 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>A Modario IP64 TS 5x2,5 ws 1längig 1495 ST z.B. Modario IP64 5TS10150Q von Siteco oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>06.42 63 Befestigungszubehör für Modario: Deckenbefestigung für Modario Kettenabhänger für Modario, mit Höhenausgleich Seilabhänger für Modario, mit Höhenverstellung bis 1m Seilabhänger mit Baldachin für Modario, weiß (ws), mit Höhenverstellung bis 1m Seilabhänger mit Caddyclip für Modario, mit Höhenverstellung bis 1m Seilabhänger mit Baldachin für Modario, weiß (ws), mit Höhenverstellung bis 1m, mit Klemmen (KI) Seilabhänger mit Baldachin für Modario, mit Höhenverstellung bis 1m Seilabhänger mit Baldachin für Modario, aus Kunststoff, silber (si), mit Höhenverstellung bis 1m Seilabhänger mit Baldachin für Modario, aus Kunststoff, silber (si), mit Höhenverstellung bis 1m, mit Klemmen (KI)</p>	<p>B Modario IP64 TS 5x2,5 ws 2längig 2990 ST z.B. Modario IP64 5TS10250Q von Siteco oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>A Deckenbefestigung,f.Modario ST z.B. Modario von SITECO 5TR90142 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>C Modario IP64 TS 5x2,5 ws 3längig 4485 ST z.B. Modario IP64 5TS10350Q von Siteco oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>B Kettenabhänger,f.Modario ST z.B. Modario von SITECO 5TR9012 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>D Modario IP64 TS 7x2,5 ws 1längig 1495 ST z.B. Modario IP64 5TS10170Q von Siteco oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>C Seilabhänger,f.Modario ST z.B. Modario von SITECO 5TR901302 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>E Modario IP64 TS 7x2,5 ws 2längig 2990 ST z.B. Modario IP64 5TS10270Q von Siteco oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>D Seilabhänger m. Bald.ws,f.Modario ST z.B. Modario von SITECO 5TR901312 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>F Modario IP64 TS 7x2,5 ws 3längig 4485 ST z.B. Modario IP64 5TS10370Q von Siteco oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>E Seilabhänger m. Cad.cl.,f.Modario ST z.B. Modario von SITECO 5TR901322 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<hr/> <p>06.42 71 Modario IP64, Leuchten-Einsatz, frei strahlend Modario Leuchteneinsatz für Montage an Tragschiene, frei strahlend (ergänzende Lichttechnik als Zubehör), mit EVG-Multiwatt, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt, leuchtenweiß (ähnl. RAL 9010); Drehriegel für Tragschiene-Schnellmontage mit Metallverschluss Schutzart: IP64 Schutzklasse: SK I Elektrik Leuchteneinsatz anschlussfertig verdrahtet mit 3poligem Kontaktierungssystem, geeignet für 5- oder 7adrig</p>
<p>F Seilabhänger m. Bald.ws,Kl,f.Modario ST z.B. Modario von SITECO 5TR901332 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	
<p>H Seilabhänger m. Bald.si,f.Modario ST z.B. Modario von SITECO 5TR961312 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	

verdrahtete Tragschiene, mit 3Phasen-Vorwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene

A Modario IP64 Einsatz 1x35/49/80W,EVG,ws **ST**

z.B. Modario IP64 5TS30171Q von Siteco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B Modario IP64 Einsatz 2x35/49/80W,EVG,ws **ST**

z.B. Modario IP64 5TS30172Q von Siteco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.42 72

Modario IP64, Leuchten-Einsatz, frei strahlend
Modario Leuchteneinsatz für Montage an Tragschiene, frei strahlend (ergänzende Lichttechnik als Zubehör), mit EVG-Multiwatt,
Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt, leuchtenweiß (ähnl. RAL 9010); Drehriegel für Tragschienen-Schnellmontage mit Metallverschluss

Schutzart: IP64

Schutzklasse: SK I

Elektrik

Leuchteneinsatz anschlussfertig verdrahtet mit 3poligem Kontaktierungssystem, geeignet für 5- oder 7adrig verdrahtete Tragschiene, mit 3Phasen-Vorwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene

A Modario IP64 Einsatz 1x35/49/80W,EVG, SR **ST**

z.B. Modario IP64 5TS40171Q von Siteco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B Modario IP64 Einsatz 2x35/49/80W,EVG, SR **ST**

z.B. Modario IP64 5TS40172Q von Siteco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.42 73

Modario IP64, Leuchten-Einsatz, frei strahlend, mit Schutzrohr

Modario Leuchteneinsatz für Montage an Tragschiene, frei strahlend (ergänzende Lichttechnik als Zubehör); mit Schutzrohr, mit EVG-Multiwatt, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt, leuchtenweiß (ähnl. RAL 9010); mit Schutzrohr aus PC; Drehriegel für Tragschienen-Schnellmontage mit Metallverschluss

Schutzart: IP64

Schutzklasse: SK I

Elektrik

Leuchteneinsatz anschlussfertig verdrahtet mit 3poligem Kontaktierungssystem, geeignet für 5- oder 7adrig verdrahtete Tragschiene, mit 3Phasen-Vorwahl durch Verschieben

eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene

A Modario IP64 Reflektor ebs 1(2)/35/49/80W **ST**

z.B. Modario IP64 5TS56120Q von Siteco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B Modario IP64 Reflektor ets 1(2)/35/49/80W **ST**

z.B. Modario IP64 5TS56130Q von Siteco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.42 74

Modario IP64 Blindeinsatz
Stahlblech, mit Drehriegeln für Tragschienen-Schnellmontage, positionierbar im Systemmaß 299 mm, Drehriegel mit Metallverschluss (für optisch durchlaufende Lichtbänder zur Montage von optischem Zubehör geeignet)

Gehäuse aus Stahlblech, leuchtenweiß

Schutzart: IP64

Schutzklasse: SK I

A Modario IP64 Blindeinsatz 1595mm, ws **ST**

z.B. Modario IP64 5TS30000Q von Siteco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.42 75

ModarioIP64 Tragschienen Zubehör:
Stirnwand für Tragschiene
PC, signalweiß (RAL 9003), zum Aufstecken auf die Tragschiene, mit Sicherungsschrauben, mit Leitungseinführung, grau, für Leitungen oder Rohre D= 8,5...13,5 mm, inkl. Anschlussklemme max. 7x 2,5 mm² für Schienen-Einspeisung

Stoßstellen-Abdeckung für Tragschiene
Klammer, V2A, mit Moosgummi unterlegt, zum Aufstecken auf die Tragschiene an der Schienen-Stoßstelle

Tragschiene für mittige Einspeisung
für zusätzliche elektrische Einspeisung im Mittelbereich einer Tragschienen-Anordnung, 7adrig verdrahtet, mit Kontaktierung für Leuchten-Einsatz, Leitungseinführung M20 für Leitung oder Rohr D= 6... 12 mm, Tragschiene aus verzinktem Stahlblech, leuchtenweiß lackiert, mit vormontiertem Verbinder

Schutzart: IP64 (mit entsprechendem Zubehör)

Schutzklasse: SK I

A Modario IP64 Stirnwand für Tragschiene **ST**

z.B. Modario IP64 5TS9016 von Siteco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B Modario IP64 Stoßstellenabdeckung für TS **ST**

z.B. Modario IP64 5TS9017 von Siteco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C Modario IP64 Mitteleinspeisung für TS **ST**

z.B. Modario IP64 5TS9092AQ von Siteco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.42 76

ModarioIP64 Zubehör für Reflektor direkt extrem breit strahlend (ebs):

Stirnwand aus PC, signalweiß (RAL 9003), Montage durch Aufstecken

Lamellenraster, aus Aluminium, leuchtenweiß lackiert ModarioIP64 Zubehör für Reflektor direkt extrem breit strahlend (ebs):

Stirnwand aus PC, signalweiß (RAL 9003), Montage durch Aufstecken

Lamellenraster, aus Aluminium, leuchtenweiß lackiert

A Modario IP64 Stirnwand für Reflektor ST

z.B. Modario IP64 5TS90562 von Siteco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B Modario IP64 Lamellenraster, ws ST

z.B. Modario IP64 5TS50082Q von Siteco oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.43 DUS Lichtbandsystem IP20 (SITECO)

Modular aufgebautes Baukastensystem Modell DUS, bestehend aus den Grundelementen Tragschiene und Leuchteneinsätze. Hieran lassen sich je nach Anforderung Ergänzungselemente wie Reflektoren und Spiegel oder Raster leicht und werkzeuglos anbringen.

Besonderheiten:

Kontaktierungsmöglichkeiten im Abstand von 307 mm für beliebige Kombination aller Einsätze selbst über Schienenstoßstellen hinweg. Durch die stabilen Schienenverbinder sind große Befestigungsabstände bis zu 3,5 m zwischen zwei Abhängepunkten möglich. DUS (T26) ist kompatibel mit Lichtbandsystem DUS Plus (T16).

Gehäusetechnik:

Stabile, verwindungssteife Tragschiene aus Stahlblech, leuchtenweiß lackiert (ähnlich RAL 9010) oder silber (ähnlich RAL 9006). 2teiliger verzinkter Tragschienenverbinder für stabile Lichtbandeinheiten. Abhängung im Bereich der Stoßstelle nicht erforderlich.

Elektrik:

Anschlussfertig verdrahtet mit Durchgangsverdrahtung 5(7) x 2,5 mm² (bis 16 A belastbar) und 5(7)poliger Anschlussklemme, max. 2,5 mm². Leitungseinführung über Schienenoberseite oder Stirnwand möglich. Durchverdrahtung von Schiene zu Schiene durch serienmäßige Steckklemmen. Für die Kontaktierung der Einsätze befinden sich im Abstand von 307 mm fest montierte, 5 beziehungsweise 7 polige Buchsenteile in der Schiene.

Lichttechnik:

Mit umfangreichem lichttechnischem Zubehör.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind Lampenzahl und Leistung in Watt (z.B. 1/36) und der Lampentyp - sofern sich die Leistung nicht auf T26 Leuchtstofflampen bezieht -, das Vorschaltgerät: VVG - verlustarmes, magnetisches Vorschaltgerät, EVG - energiesparendes, elektronisches Vorschaltgerät. Bei Tragschienen (TS) die Qualität der Durchverdrahtung, Material und Tragschienenlänge. Die Tragschienenlänge in mm ist das einfache oder mehrfache der Länge eines Leuchtenmoduls für 36 W oder 58 W.

06.43 01

Tragschiene (TS) Stahlblech weiß (ws) lackiert. mit 5x2,5 mm² Durchgangsverdrahtung Längen 1,2,3 längig für 36 oder 58 W beliebig kombinierbar.

A DUS IP20 TS 5x2,5 ws 1228mm, ST

z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 1-0U oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

B DUS IP20 TS 5x2,5 ws 1535mm ST

z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 1-0E oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

C DUS IP20 TS 5x2,5 ws 2455mm ST

z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 2-0U oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

D DUS IP20 TS 5x2,5 ws 3070mm ST

z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 2-0E oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

E DUS IP20 TS 5x2,5 ws 3683mm ST

z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 3-0U oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

F DUS IP20 TS 5x2,5 ws 4605mm ST

z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 3-0E oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

06.43 02

Tragschiene (TS) Stahlblech weiß (ws) lackiert. mit 7x2,5 mm² Durchgangsverdrahtung Längen 1,2,3 längig für 36 oder 58 W beliebig kombinierbar.

A DUS IP20 TS 7x2,5 ws 1228mm ST

z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 1-0U1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

B DUS IP20 TS 7x2,5 ws 1535mm ST

z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 1-0E1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

C DUS IP20 TS 7x2,5 ws 2456mm ST

z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 2-0U1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

D DUS IP20 TS 7x2,5 ws 3070mm ST

z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 2-0E1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

E DUS IP20 TS 7x2,5 ws 3684mm ST

z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 3-0U1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:

F DUS IP20 TS 7x2,5 ws 4605mm ST
z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 3-0E oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.43 03

Tragschiene (TS) Stahlblech silber (sb) lackiert. mit 5x2,5 mm² Durchgangsverdrahtung Längen 1,2,3 längig für 36 oder 58 W beliebig kombinierbar.

A DUS IP20 TS 5x2,5 sb 1228mm ST
z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 1-0U oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

B DUS IP20 TS 5x2,5 sb 1535mm ST
z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 1-0E oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

C DUS IP20 TS 5x2,5 sb 2456mm ST
z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 2-0U oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

D DUS IP20 TS 5x2,5 sb 3070mm ST
z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 2-0E oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

E DUS IP20 TS 5x2,5 sb 3684mm ST
z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 3-0U oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

F DUS IP20 TS 5x2,5 sb 4605mm ST
z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 3-0E oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.43 04

Tragschiene (TS) Stahlblech silber (sb) lackiert. mit 7x2,5 mm² Durchgangsverdrahtung Längen 1,2,3 längig für 36 oder 58 W beliebig kombinierbar.

A DUS IP20 TS 7x2,5 sb 1228mm ST
z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 1-0U1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

B DUS IP20 TS 7x2,5 sb 1535mm ST
z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 1-0E1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

C DUS IP20 TS 7x2,5 sb 2456mm ST
z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 2-0U1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

D DUS IP20 TS 7x2,5 sb 3070mm ST
z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 2-0E1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

E DUS IP20 TS 7x2,5 sb 3684mm ST
z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 3-0U1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

F DUS IP20 TS 7x2,5 sb 4605mm ST
z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 3-0E1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.43 10

DUS Leuchten-Einsatz, frei strahlend für Montage an DUS Tragschiene, frei strahlend, serienmäßig mit EVG. Gehäuse aus Stahlblech, leuchtenweiß (ws) (ähnl. RAL 9010). Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I

E DUS Leuchteneinsatz 1/36 EVG,ws ST
z.B. DUS von SITECO 5LJ 908 7-1C oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

F DUS Leuchteneinsatz 2/36 EVG,ws ST
z.B. DUS von SITECO 5LJ 908 7-2C oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

H DUS Leuchteneinsatz 1/58 EVG,ws ST
z.B. DUS von SITECO 5LJ 908 7-1E oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

I DUS Leuchteneinsatz 2/58 EVG,ws ST
z.B. DUS von SITECO 5LJ 908 7-2E oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.43 11

DUS T16 Leuchten-Einsatz, frei strahlend für Montage an DUS Tragschiene, frei strahlend, serienmäßig mit EVG. Gehäuse aus Stahlblech, leuchtenweiß (ws) (ähnl. RAL 9010). Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I

A DUS T16 Leuchteneinsatz 1/28 EVG,ws ST
z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ90871P oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

B DUS T16 Leuchteneinsatz 2/28 EVG,ws ST
z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ90872P oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

C DUS T16 Leuchteneinsatz 1/35 EVG,ws ST
z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ90871R oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

D DUS T16 Leuchteneinsatz 2/35 EVG,ws ST
z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ90872R oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

E DUS T16 Leuchteneinsatz 1/49 EVG,ws ST
z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ90871F oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

F DUS T16 Leuchteneinsatz 2/49 EVG,ws ST
z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ90872F oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

G DUS T16 Leuchteneinsatz 1/54 EVG,ws ST
z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ90871U oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

H DUS T16 Leuchteneinsatz 2/54 EVG,ws ST
z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ90872U oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

I DUS T16 Leuchteneinsatz 1/80 EVG,ws ST
z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ90871X oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

J DUS T16 Leuchteneinsatz 2/80 EVG,ws **ST**
 z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ90872X oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06.43 13

DUS Leuchten-Einsatz, frei strahlend für Montage an
 DUS Tragschiene, frei strahlend, serienmäßig mit EVG.
 Gehäuse aus Stahlblech, silber (sb) (ähnl. RAL 9006).
 Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I

E DUS Leuchteneinsatz 1/36 EVG,sb **ST**
 z.B. DUS von SITECO 5LJ 968 7-1C oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

F DUS Leuchteneinsatz 2/36 EVG,sb **ST**
 z.B. DUS von SITECO 5LJ 968 7-2C oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

H DUS Leuchteneinsatz 1/58 EVG,sb **ST**
 z.B. DUS von SITECO 5LJ 968 7-1E oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

I DUS Leuchteneinsatz 2/58 EVG,sb **ST**
 z.B. DUS von SITECO 5LJ 968 7-2E oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06.43 14

DUS Leuchten-Einsatz, frei strahlend für Montage an
 DUS Tragschiene, frei strahlend, serienmäßig mit VVG.
 Gehäuse aus Stahlblech, silber (sb) (ähnl. RAL 9006).
 Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I

A DUS T16 Leuchteneinsatz 1/28 EVG,sb **ST**
 z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ96871P oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

B DUS T16 Leuchteneinsatz 2/28 EVG,sb **ST**
 z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ96872P oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

C DUS T16 Leuchteneinsatz 1/35 EVG,sb **ST**
 z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ96871R oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

D DUS T16 Leuchteneinsatz 2/35 EVG,sb **ST**
 z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ96872R oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

E DUS T16 Leuchteneinsatz 1/49 EVG,sb **ST**
 z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ96871F oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

F DUS T16 Leuchteneinsatz 2/49 EVG,sb **ST**
 z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ96872F oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

G DUS T16 Leuchteneinsatz 1/54 EVG,sb **ST**
 z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ96871U oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

H DUS T16 Leuchteneinsatz 2/54 EVG,sb **ST**
 z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ96872U oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

I DUS T16 Leuchteneinsatz 1/80 EVG,sb **ST**
 z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ96871X oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

J DUS T16 Leuchteneinsatz 2/80 EVG,sb **ST**
 z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ96872X oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06.43 17

DUS IP20, Strahler-Einsatz, flood light, asymmetrisch
 strahlend,
 als Wallwasher oder als Ceilingwasher
 DUS Strahler-Einsatz für Montage an DUS Tragschiene,
 positionierbar im Systemmaß 307mm,
 Strahlerkopf horizontal drehbar = 360°; vertikal
 schwenkbar = 110°, asymmetrisch breit strahlend
 Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG);
 Gehäuse und Lichtkopf aus Stahlblech, silber (ähnl. RAL
 9006) oder leuchtenweiß (ähnl. RAL 9010)
 Schutzart: IP20
 Schutzklasse: SK I
 Elektrik
 Strahler-Einsatz komplett mit Strahlerkopf anschlussfertig
 verdrahtet, mit 3poligem Kontaktierungssystem, geeignet
 für 5- oder 7adrig verdrahtete Tragschiene, 3Phasen-
 Vorwahl
 durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem
 Einsetzen in die Tragschiene, mit EVG

A DUS Strahlereinsatz HIT-CE 70W,asym,ws **ST**
 z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ96171H oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

B DUS Strahlereinsatz HIT-CE 150W,asym,ws **ST**
 z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ96171J oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

C DUS Strahlereinsatz HIT-CE 70W,asym,sb **ST**
 z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ96171HS oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

D DUS Strahlereinsatz HIT-CE 150W,asym,sb **ST**
 z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ96171JS oder
 Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06.43 18

DUS IP20, Strahler-Einsatz, symmetrisch strahlend
 DUS Strahler-Einsatz für Montage an DUS Tragschiene,
 positionierbar im Systemmaß 307mm,
 Strahlerkopf horizontal drehbar = 330°; vertikal
 schwenkbar = 90°,
 semi flood light: symmetrisch streuend, Halbstreuwinkel
 17°
 Strahlerkopf aus Alu- Druckguss mit Abdeckung aus
 Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG); Gehäuse aus
 Stahlblech, silber (ähnl. RAL 9006) oder leuchtenweiß
 (ähnl. RAL 9010)
 Schutzart: IP20
 Schutzklasse: SK I
 Elektrik
 Strahler-Einsatz komplett mit Strahlerkopf anschlussfertig
 verdrahtet, mit 3poligem Kontaktierungssystem, geeignet

für 5- oder 7adrig verdrahtete Tragschiene, 3Phasen-Vorwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene, mit EVG

- E DUS Strahlereinsatz HIT-CE 70W,sym,ws** **ST**
z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ97171H oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- F DUS Strahlereinsatz HIT-CE 150W,sym,ws** **ST**
z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ97171J oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- G DUS Strahlereinsatz HIT-CE 70W,sym,sb** **ST**
z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ97171HS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- H DUS Strahlereinsatz HIT-CE 150W,sym,sb** **ST**
z.B. DUS IP20, T16 von SITECO 5LJ97171JS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.43 19

DUS sonstige Einsätze

Gehäusetechnik:

Einsätze aus Stahlblech wahlweise silber (ähnlich RAL 9006) oder leuchtenweiß lackiert (ähnlich RAL 9010). Die Montage und die elektrische Kontaktierung in der Tragschiene erfolgen werkzeuglos. Mechanische Verriegelung über einfach zu handhabende Drehverschlüsse.

Elektrik:

Einsätze anschlussfertig verdrahtet. Steckdosen-Einsatz mit 3poligem Steckerteil zur Kontaktierung in der Tragschiene. Phasenwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Schiene, Stromschienen-Einsatz mit 5poligem Steckerteil ohne Phasenwahl. Steckdosen-Einsatz mit innenliegender Feinsicherung (G10A/250V). Stromschienen-Einsatz für 2 Strahler mit Universal-Stromschienenadapter (max. 10A, Tragkraft max. 2 x 5kg).

- A DUS IP20 Stromschienen-Einsatz 614mm,ws** **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 908 0-0XB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B DUS IP20 Stromschienen-Einsatz 614mm,sb** **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 968 0-0XB oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C DUS IP20 Steckdosen-Einsatz 307mm,ws** **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 908 1-2XK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- D DUS IP20 Steckdosen-Einsatz 307mm,sb** **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 968 1-2XK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.43 20

Blind-Einsätze Metall mit Drehriegel beziehungsweise Blindabdeckung aus Kunststoff, zuschneidbar

- A DUS IP20 Blindeinsatz 1535mm,ws** **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LS 908 0-0ED oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B DUS IP20 Blindeinsatz 1535mm,sb** **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LS 968 0-0ED oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C DUS IP20 Blindabdeckung 1535mm,ws** **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 908 3-0ED oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- D DUS IP20 Blindabdeckung 1535mm,sb** **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 968 3-0ED oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.43 21

DUS Plus Leuchten-Einsatz mit Einzelbatterie-Notlichtbaustein für 1h Betriebsdauer für Montage an DUS Tragschiene, frei strahlend, serienmäßig mit EVG, zusätzlich mit Einzelbatterie-Notlichtbaustein für 1h Betriebsdauer, Gehäuse aus Stahlblech, wahlweise silber (sb) (ähnl. RAL 9006) oder leuchtenweiß (ws) (ähnl. RAL 9010). Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I

- A DUS IP20 Notlicht-Einsatz 1h 1/58,ws** **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 908 7-1ED01 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B DUS IP20 Notlicht-Einsatz 1h 2/58,ws** **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 908 7-2ED01 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C DUS IP20 Notlicht-Einsatz 1h 1/58,sb** **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 968 7-1ED01 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- D DUS IP20 Notlicht-Einsatz 1h 2/58,sb** **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 968 7-2ED01 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.43 22

DUS Plus Leuchten-Einsatz mit zusätzlicher Notlicht-Funktion (Umschaltrelais) für Montage an DUS Tragschiene, frei strahlend, serienmäßig mit EVG, zusätzlich mit Umschaltrelais für zweite Einspeisung, Gehäuse aus Stahlblech, wahlweise silber (sb) (ähnl. RAL 9006) oder leuchtenweiß (ws) (ähnl. RAL 9010). Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I

- A DUS IP20 Notlicht-Einsatz UR 1/58,ws** **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 908 7-1ED2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B DUS IP20 Notlicht-Einsatz UR 2/58,ws** **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 908 7-2ED2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

<p>C DUS IP20 Notlicht-Einsatz UR 1/58,sb ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 968 7-1ED2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>C DUS IP20 Stirnwand ALU Spiegelrefl.,sb ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 5-2XDS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	
<p>D DUS IP20 Notlicht-Einsatz UR 2/58,sb ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 968 7-2ED2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>D DUS IP20 Verbinder ALU Spiegelrefl.,ws ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 5-5XD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	
<hr/>		
<p>06.43 23 DUS Plus Leuchten-Einsatz mit Notlicht-Funktion (ohne Umschaltrelais) für Montage an DUS Tragschiene, frei strahlend, serienmäßig mit EVG für Dauerbetrieb an zweiter Einspeisung. Gehäuse aus Stahlblech, wahlweise silber (sb) (ähnl. RAL 9006) oder leuchtenweiß (ws) (ähnl. RAL 9010) Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I</p>		
<p>A DUS IP20 Notlicht-Einsatz 1/58,ws ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 908 7-1ED3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>E DUS IP20 Verbinder ALU Spiegelrefl.,sb ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 5-5XDS oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	
<p>B DUS IP20 Notlicht-Einsatz 2/58,ws ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 908 7-2ED3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<hr/>	
<p>C DUS IP20 Notlicht-Einsatz 1/58,sb ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 968 7-1ED3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>06.43 26 DUS Raster Wallwasher Aluminium für Montage am Leuchteneinsatz,direkt asymmetrisch strahlend,für 1lampige Bestückung, einschließlich Stirnwand Lamellenraster WW Wallwasher Einlegeraster Stahlblech,lackiert für Wallwasher Reflektor</p>	
<p>D DUS IP20 Notlicht-Einsatz 2/58,sb ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 968 7-2ED3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>A DUS IP20 Wallwasher 1/36 ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 149 1-2U oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	
<hr/>		
<p>06.43 24 DUS Notlicht-Einsatz E27 für Montage an DUS Tragschiene, frei strahlend, mit Anschlussklemme für zweite externe Stromversorgung. Gehäuse aus Stahlblech, wahlweise silber (sb) (ähnl. RAL 9006) oder leuchtenweiß (ws) (ähnl. RAL 9010). Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I</p>		
<p>A DUS IP20 Notlicht-Einsatz E27 307mm,ws ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 908 0-0XK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>B DUS IP20 Wallwasher 1/58 ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 149 1-2R oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	
<p>B DUS IP20 Notlicht-Einsatz E27 307mm,sb ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 968 0-0XK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>C DUS IP20 Lamellenraster WW 1/36,ws ST z.B. DUS von SITECO 5LE 146 0-1UR2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	
<hr/>		
<p>06.43 25 DUS Alu-Spiegelreflektor für Montage am Leuchteneinsatz, direkt breit strahlend (bs), 1/2 x 58W, 1längig; DUS Stirnwand ALU Spiegelreflektor; DUS Verbinder ALU Spiegelreflektor</p>		
<p>A DUS IP20 ALU Spiegelreflektor bs 1(2)/58 ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 5-1EB0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>D DUS IP20 Lamellenraster WW 1/58,ws ST z.B. DUS von SITECO 5LE 146 0-1RR2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	
<p>B DUS IP20 Stirnwand ALU Spiegelrefl.,ws ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 5-2XD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>E DUS IP20 Lamellenraster WW 1/36,sb ST z.B. DUS von SITECO 5LE 146 0-1UR1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	
<hr/>		
<p>06.43 27 DUS Spiegelreflektor, Alu hochglänzend, direkt strahlend für Montage direkt am Leuchten-Einsatz; Reflektor hochglänzend, wahlweise direkt tief, direkt breit oder direkt asymmetrisch strahlend; Reflektor aus Alu, außen hochglänzend eloxiert.</p>		
<p>A DUS IP20 ALU Spiegelreflekt as hgl 1(2)/58 ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 2-1ES1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>F DUS IP20 Lamellenraster WW 1/58,sb ST z.B. DUS von SITECO 5LE 146 0-1RR1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	
<p>B DUS IP20 ALU Spiegelreflekt bs hgl 1(2)/58 ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 0-1ES1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<hr/>	
<p>C DUS IP20 ALU Spiegelreflekt ts hgl 1(2)/58 ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 1-1ES1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>		

06.43 28

DUS Alu-Spiegelreflektor für Hochregallager für Montage am Leuchteneinsatz, direkt tief strahlend, 1/2 x 58W, 1längig

A DUS IP20 ALU Hochregalreflektor 1(2)/58 **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 170 3-1ES1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.43 29

DUS Reflektor für die werkzeuglose Montage am Leuchteneinsatz, direkt breit strahlend, 1/2 x 58W, 1 längig, Gehäuse aus Stahlblech,silber (sb)(ähnlich RAL 9006)oder leuchtenweiß (ws) (ähnlich RAL 9010);

Reflektor mit Deckenaufhellung (mDA);

DUS Reflektor mit Lochstruktur (mLS);

DUS Reflektorstirnwand;

DUS Reflektor Zwischenblende;

DUS Reflektor Verbinder

B DUS IP20 Reflektor 1(2)/36,ws **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 1-2CB0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

C DUS IP20 Reflektor 1(2)/58,ws **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 1-2EB0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

D DUS IP20 Reflektor 1(2)/58,sb **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 1-2EB0S oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

E DUS IP20 Reflektor mDA 1(2)/36,ws **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 2-2CB0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

F DUS IP20 Reflektor mDA 1(2)/58,ws **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 2-2EB0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

G DUS IP20 Reflektor mDA 1(2)/58,sb **ST**
z.B. von SITECO 5LJ 140 2-2EB0S oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

I DUS IP20 Reflektorstirnwand,ws **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 1-2XD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

J DUS IP20 Reflektorstirnwand,sb **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 1-2XDS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

K DUS IP20 Reflektor Zwischenblende,ws **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 0-2XD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L DUS IP20 Reflektor Verbinder,ws **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 2-0XD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

M DUS IP20 Reflektor Verbinder,sb **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 2-0XDS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.43 30

DUS Rastervarianten: BAP60-Spiegelraster hochglänzend eloxiert. L = 200cd/m 2 für Ausstrahlungswinkel = 60 Grad;

Spiegel tiefstrahlend Aluminium, hochglänzend eloxiert;

Spiegel breitstrahlend Aluminium, hochglänzend eloxiert

Alu-Profillamellenraster (Einlegeraster) mit profilierten Lamellen, matt eloxiert;

Weißer Lamellenraster (Einlegeraster) Stahlblech,weiß lackiert;

Prismenscheibe aus PMMA,mit längsseitigen Kunststoffprofilen

A DUS IP20 Spiegelraster BAP60 1/36 **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 657 0-1CS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

B DUS IP20 Spiegelraster BAP60 1/58 **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 657 0-1ES oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

C DUS IP20 Spiegelraster BAP60 2/36 **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 657 0-2CS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

D DUS IP20 Spiegelraster BAP60 2/58 **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 657 0-2ES oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

F DUS IP20 Spiegel ts 1(2)/36 **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 1-1CS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

G DUS IP20 Spiegel ts 1(2)/58 **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 1-1ES oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

H DUS IP20 Spiegel bs 1(2)/36 **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 0-1CS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

I DUS IP20 Spiegel bs 1(2)/58 **ST**
z.B. DUS von SITECO 5LJ 140 0-1ES oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

J DUS IP20 ALU Profillamellenraster 1(2)/36	ST	H DUS T16 Reflektor SP ts 1(2)/35/49/80,sb	ST
z.B. DUS von SITECO 5LE 785 1-2CR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. DUS IP20, T16 5LJ14511RS von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	
K DUS IP20 ALU Profillamellenraster 1(2)/58	ST	I DUS T16 Reflektor SP bs 1(2)/28/54,sb	ST
z.B. DUS von SITECO 5LE 785 1-2ER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. DUS IP20, T16 5LJ14521US von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	
L DUS IP20 Lamellenraster 1(2)/36,ws	ST	J DUS T16 Reflektor SP bs 1(2)/35/49/80,sb	ST
z.B. DUS von SITECO 5LE 780 1-2CR oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. DUS IP20, T16 5LJ14521RS von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	
M DUS IP20 Lamellenraster 1(2)/58,ws	ST	K DUS T16 Reflektor SP as 1(2)/28/54,sb	ST
z.B. DUS von SITECO 5LE 780 1-2ER oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. DUS IP20, T16 5LJ14531US von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	
N DUS IP20 Prismenscheibe 1(2)/58	ST	L DUS T16 Reflektor SP as 1(2)/35/49/80,sb	ST
z.B. DUS von SITECO 5LE 780 3-2EG0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. DUS IP20, T16 5LJ14531RS von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	
<hr/>			
06.43 31		M DUS T16 Reflektor SP Stirnwand,ws	ST
DUS IP20, Reflektor, mit hochglänzendem Spiegel, direkt strahlend, T16 DUS Reflektor mit Spiegel für Schnellmontage am Leuchten-Einsatz, Spiegel hochglänzend, direkt tief, breit oder asymmetrisch strahlend, Gehäuse aus Stahlblech, silber (ähnl. RAL 9006) oder leuchtenweiß (ähnl. RAL 9010), Befestigung am Drehriegel des Leuchten-Einsatzes. Notwendiges Zubehör: Stirnwand weiß oder grau (1 Satz = 2 Stück) Reflektorverbinder weiß oder grau (1 Satz = 2 Stück)		z.B. DUS IP20, T16 5LJ14510XD von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	
A DUS T16 Reflektor SP ts 1(2)/28/54,ws	ST	N DUS T16 Reflektor SP Stirnwand,gr	ST
z.B. DUS IP20, T16 5LJ14511U von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. DUS IP20, T16 5LJ14510XDS von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	
B DUS T16 Reflektor SP ts 1(2)/35/49/80,ws	ST	O DUS T16 Reflektor SP Verbinder,ws	ST
z.B. DUS IP20, T16 5LJ14511R von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. DUS IP20, T16 5LJ14511XD von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	
C DUS T16 Reflektor SP bs 1(2)/28/54,ws	ST	P DUS T16 Reflektor SP Verbinder,gr	ST
z.B. DUS IP20, T16 5LJ14521U von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. DUS IP20, T16 5LJ14511XDS von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	
D DUS T16 Reflektor SP bs 1(2)/35/49/80,ws	ST	<hr/>	
z.B. DUS IP20, T16 5LJ14521R von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		06.43 32	
E DUS T16 Reflektor SP as 1(2)/28/54,ws	ST	DUS IP20, Reflektor, direkt breit strahlend, T16 DUS Reflektor für Schnellmontage am Leuchten-Einsatz, direkt breit strahlend, Reflektor aus Stahlblech, außen silber (ähnl. RAL 9006) oder leuchtenweiß (ähnl. RAL 9010), innen leuchtenweiß, Befestigung am Drehriegel des Leuchten-Einsatzes Notwendiges Zubehör: Stirnwand weiß oder grau (1 Satz = 2 Stück) Reflektorverbinder weiß oder grau (1 Satz = 2 Stück)	
z.B. DUS IP20, T16 5LJ14531U von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		A DUS T16 Reflektor bs 1(2)/28/54,ws	ST
F DUS T16 Reflektor SP as 1(2)/35/49/80,ws	ST	z.B. DUS IP20, T16 5LJ14512U von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	
z.B. DUS IP20, T16 5LJ14531R von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		B DUS T16 Reflektor bs 1(2)/35/49/80,ws	ST
G DUS T16 Reflektor SP ts 1(2)/28/54,sb	ST	z.B. DUS IP20, T16 5LJ14512X von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	
z.B. DUS IP20, T16 5LJ14511US von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		C DUS T16 Reflektor bs 1(2)/28/54,sb	ST
		z.B. DUS IP20, T16 5LJ14512US von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	

D DUS T16 Reflektor bs 1(2)/35/49/80,sb	ST	L DUS T16 Lamellenraster 1/35/49/80,ws	ST
z.B. DUS IP20, T16 5LJ14512XS von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		z.B. DUS IP20, T16 5LE14601RR von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:	
E DUS T16 Reflektor Stirnwand,ws	ST	<hr/>	
z.B. DUS IP20, T16 5LJ14510XD von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		06.43 41	
F DUS T16 Reflektor Stirnwand,gr	ST	Tragschienen Zubehör für DUS : Tragschienen Stirnwand aus Kunststoff weiß oder silber; Tragschienen Verbinder; X-, T-, L-Tragschienelemente; Variabler Knoten für Kette-, Seil- Abhängung; Anschlussarm; Seilabhängung variabel bis 1,2m; Leitungshalter für bauseitige Zusatzverkabelung; Zusatzklemmen, max 2,5mm ² ; Klemmenhalter zum Einklipsen der Zusatzklemme;	
z.B. DUS IP20, T16 5LJ14510XDS von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		A DUS IP20 Tragschiene Stirnwand ws	ST
G DUS T16 Reflektor Verbinder,ws	ST	z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 1-0XD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
z.B. DUS IP20, T16 5LJ14511XD von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		B DUS IP20 Tragschiene Stirnwand sb	ST
H DUS T16 Reflektor Verbinder,gr	ST	z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 1-0XD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
z.B. DUS IP20, T16 5LJ14511XDS von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		C DUS IP20 Tragschiene Verbinder	ST
<hr/>		z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 1-0XV oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
06.43 33		D DUS IP20 Tragschienelement-X, ws	ST
DUS T16 Rastervarianten: BAP65-Spiegelraster hochglänzend eloxiert. L kleiner 1000cd/m ² für Ausstrahlungswinkel bis 65 Grad, rundum; bei Bandmontage sind pro Reflektor-Stoßstelle 2 Stück Reflektor-Zwischenstirnwände erforderlich.		z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 0-0XV oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
Weißer Lamellenraster (Einlegeraster) Stahlblech,weiß lackiert;		E DUS IP20 Tragschienelement-T, ws	ST
A DUS T16 Spiegelraster BAP65 1/28/54	ST	z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 2-0XV oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
z.B. DUS IP20, T16 5LE14501UR von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		G DUS IP20 Tragschienelement-L, ws	ST
B DUS T16 Spiegelraster BAP65 1/35/49/80	ST	z.B. DUS plus von SITECO 5LJ 909 3-0XV oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
z.B. DUS IP20, T16 5LE14501RR von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		H DUS IP20 Tragschienelement-X, sb	ST
C DUS T16 Spiegelraster BAP65 2/28/54	ST	z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 0-0XV oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
z.B. DUS IP20, T16 5LE14502UR von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		I DUS IP20 Tragschienelement-T, sb	ST
D DUS T16 Spiegelraster BAP65 2/35/49/80	ST	z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 2-0XV oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
z.B. DUS IP20, T16 5LE14502RR von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		J DUS IP20 Tragschienelement-L, sb	ST
E DUS T16 Reflektor-Zwischenstirnwand,ws	ST	z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 3-0XV oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
z.B. DUS IP20, T16 5LJ14512XD von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		K DUS IP20 Variabler Knoten für Kettenabh, ws	ST
F DUS T16 Reflektor-Zwischenstirnwand,sb	ST	z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 6-0XV oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
z.B. DUS IP20, T16 5LJ14512XDS von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		L DUS IP20 Variabler Knoten für Seilabh., ws	ST
K DUS T16 Lamellenraster 1/28/54,ws	ST	z.B. DUS von SITECO 5LP 940 2-4 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
z.B. DUS IP20, T16 5LE14601UR von SITECO oder Gleichwertig. Angebotenes Erzeugnis:		M DUS IP20 Variabler Knoten für Kettenabh.,sb	ST
		z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 6-0XV oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	

<p>N DUS IP20 Variabler Knoten für Seilabh., sb ST z.B. DUS von SITECO 5LP 940 2-4A oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>Seilabhänger "J" für Wallwasher asymmetrisch, zusätzlich bei Seil- oder Kettenabhänger notwendig</p>
<p>O DUS IP20 Anschlussarm, ws ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 4-0XV oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>Kettenabhänger "E" mit Höhenausgleich, schienen-seitig, ohne Kette, (einschließlich Sicherungsplatte) Stahl verzinkt Tragkraft: 20kg</p>
<p>P DUS IP20 Anschlussarm, sb ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 4-0XV oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>Kettenabhänger "F" mit Höhenausgleich einschließlich Auf- hängebügel, Notglied und Baldachin, ohne Kette. Stahl verzinkt, teilweise Alu-Druckguss Tragkraft: 20kg</p>
<p>Q DUS IP20 Seilabh. Knoten ohne Klemmen ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 912 0-2X oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>Kettenabhänger "G" mit Höhenausgleich flache Grundplatte, ohne Kette, Stahl verzinkt, teilweise Alu-Druckguss Tragkraft: 20kg</p>
<p>R DUS IP20 Seilabh. Knoten mit Klemmen ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 912 1-2X oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>Knotenkette verzinkt; Notglied verzinkt;</p>
<p>S DUS IP20 Leitungshalter für 1 Mantelleitung ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 908 1-0XY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>Seilabhänger "H" mit variabler Höhenverstellung, einschließlich Seil, Deckenbefestigungselement, Baldachin, Seil: L = 2m, D = 1,2mm, Tragkraft: 16kg</p>
<p>T DUS IP20 Leitungshalter für 2 Mantelleitg. ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 908 0-0XY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>Seilabhänger "I" mit variabler Höhenverstellung, einschließlich Seil, Deckenbefestigungselement, Baldachin, mit Klemme, max. 2,5mm 2, Seil: L = 2m, D = 1,2mm, Tragkraft: 16kg</p>
<p>U DUS IP20 Zusatzklemme 5 polig ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 800 0-5XK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>A DUS IP20 Deckenbefestigung "A" ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 3-0XC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>V DUS IP20 Zusatzklemme 3 polig ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 800 0-3XK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>B DUS IP20 Seilabhänger "B" ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 2-1XC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>W DUS IP20 Zusatzklemme 2 polig ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 800 0-2XK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>C DUS IP20 Seilabhänger "C" 1m ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 0-0K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>
<p>X DUS IP20 Klemmenhalter ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 0-0XY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>D DUS IP20 Seilabhänger "C" 2m ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 0-1K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>

06.43 42

Befestigungs-Zubehör für DUS plus: Deckenbefestigung "A" Stahl verzinkt, einschließlich Distanzscheibe
Tragkraft: 20kg

Seilabhänger "B" mit variabler Höhenverstellung, ohne Seil (für Seil: D = 1,5mm) Tragkraft: 16kg

Seilabhänger "C" mit variabler Höhenverstellung, einschließlich Seil mit Schlaufen oben für Seil: D = 1,5mm
Tragkraft: 16kg

Seilabhänger "D" mit variabler Höhenverstellung, einschließlich Seil, Deckenbefestigungselement, Baldachin und 5poliger Klemme, max. 2,5mm 2 Seil: L = 2m, D = 1,5mm, Tragkraft: 16kg

Zusatzseil L = 6m, D = 1,5mm Tragkraft: 16kg

<p>F DUS IP20 Seilabhänger "D2" sb ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 0-1 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>Seilabhänger "E" mit Höhenausgleich, schienen-seitig, ohne Kette, (einschließlich Sicherungsplatte) Stahl verzinkt Tragkraft: 20kg</p>
<p>G DUS IP20 Seilabhänger "D2" ws ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 2-1XC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>Kettenabhänger "F" mit Höhenausgleich einschließlich Auf- hängebügel, Notglied und Baldachin, ohne Kette. Stahl verzinkt, teilweise Alu-Druckguss Tragkraft: 20kg</p>
<p>H DUS IP20 Seil 6m ST z.B. DUS von SITECO 5LK 913 0-0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>Kettenabhänger "G" mit Höhenausgleich flache Grundplatte, ohne Kette, Stahl verzinkt, teilweise Alu-Druckguss Tragkraft: 20kg</p>
<p>I DUS IP20 Seilabhänger "J" ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 0-2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>Knotenkette verzinkt; Notglied verzinkt;</p>
<p>J DUS IP20 Kettenabhänger "E" ST z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 1-0XC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:</p>	<p>Seilabhänger "H" mit variabler Höhenverstellung, einschließlich Seil, Deckenbefestigungselement, Baldachin, Seil: L = 2m, D = 1,2mm, Tragkraft: 16kg</p>

- K DUS IP20 Kettenabhängiger "F" ws** **ST**
 z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 1-2XC oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- L DUS IP20 Kettenabhängiger "G"** **ST**
 z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 1-1XC oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- M DUS IP20 Knotenkette** **ST**
 z.B. DUS von SITECO 5LY 905 5 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- N DUS IP20 Notglied** **ST**
 z.B. DUS von SITECO 5LY 911 3 oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06.43 51

DUS Powermodul, frei strahlend, T16
 DUS Leuchteneinsatz Powermodul für Montage an DUS Tragschiene, positionierbar im Systemmaß 307mm, frei strahlend mit 360° rundum-Lichtverteilung (42:58), mit EVG, für einen oder zwei Schaltkreise, Gehäuse aus Aluminium, silber (ähnl. RAL 9006), HDP-Abdeckung aus PMMA, transparent, Tragschienen-Schnellmontage mit Metallverschluss
 Schutzart: IP40
 Schutzklasse: SK I
 (Komplett-Leuchte, inkl. montiertem Leuchtmittel, Lichtfarbe 840)
 Elektrik
 Powermodul anschlussfertig verdrahtet, Ausführung für einen Schaltkreis (mit EVG): mit 3poligem Kontaktierungssystem, geeignet für 5- oder 7adrig verdrahtete Tragschiene, mit 3Phasen-Vorwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene,
 Ausführung für einen Schaltkreis (mit EVG-DALI bzw. EVG-dimmbar): mit 5poligem Kontaktierungssystem (3pol. + 2pol. für Steuersignal), geeignet für 7adrig verdrahtete Tragschiene, mit 3Phasen-Vorwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene,
 Ausführung für zwei Schaltkreise (mit EVG): mit 4poligem Kontaktierungssystem, geeignet für 5- oder 7adrig verdrahtete Tragschiene, Schaltkreis 1 mit 2Phasen-Vorwahl, Schaltkreis 2 ohne Phasen-Vorwahl

- A DUS T16 Powermodul 4xT16 80W EVG** **ST**
 z.B. DUS T16 5LJ76574X von Siteco oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- B DUS T16 Powermodul 4xT16 80W EVG, 2Kr** **ST**
 z.B. DUS T16 5LJ76574X2 von Siteco oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06.43 52

DUS Powermodul, direkt/indirekt strahlend, T16
 DUS Leuchten-Einsatz Powermodul für Montage an DUS Tragschiene, positionierbar im Systemmaß 307mm, direkt/indirekt strahlend mit HDP-Abdeckung und Spiegelementen für gerichtetes Direkt- und Indirekt-Licht (44:56), mit EVG, für einen oder zwei Schaltkreise, Gehäuse aus Aluminium, silber (ähnl. RAL 9006), HDP-Abdeckung aus PMMA, transparent, Tragschienen-Schnellmontage mit Metallverschluss
 Schutzart: IP40
 Schutzklasse: SK I
 (Komplett-Leuchte, inkl. montiertem Leuchtmittel, Indirekt-Anteil: Lichtfarbe 865, Direkt-Anteil: Lichtfarbe 840)
 Elektrik
 Powermodul anschlussfertig verdrahtet
 Ausführung für einen Schaltkreis (mit EVG): mit 3poligem Kontaktierungssystem, geeignet für 5- oder 7adrig verdrahtete Tragschiene, mit 3Phasen-Vorwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene,
 Ausführung für einen Schaltkreis (mit EVG-DALI bzw. EVG-dimmbar): mit 5poligem Kontaktierungssystem (3pol. + 2pol. für Steuersignal), geeignet für 7adrig verdrahtete Tragschiene, mit 3Phasen-Vorwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Tragschiene,
 Ausführung für zwei Schaltkreise (mit EVG): mit 4poligem Kontaktierungssystem, geeignet für 5- oder 7adrig verdrahtete Tragschiene, Schaltkreis 1 mit 2Phasen-Vorwahl, Schaltkreis 2 ohne Phasen-Vorwahl
 Ergänzende Lichttechnik (Lichtsegel) für Hallen mit hohen bzw. dunklen Decken als Zubehör.

- A DUS T16 Powermodul d/i 4xT16 80W EVG** **ST**
 z.B. DUS T16 5LJ76674X von Siteco oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:
- B DUS T16 Powermodul d/i 4xT16 80W EVG, 2Kr** **ST**
 z.B. DUS T16 5LJ76674X2 von Siteco oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06.43 53

DUS Powermodul, Lichtsegel für Powermodul, sekundär strahlend
 DUS Lichtsegel für Schnellmontage an der DUS Tragschiene, sekundär strahlend, als Ergänzung zum Powermodul direkt/indirekt strahlend, für Räume mit hohen bzw. dunklen Decken, Befestigung durch Schnappmontage auf der Tragschiene, Tragsystem aus Stahlblech, silber (ähnl. RAL 9006), Segelflächen aus Aluminium, weiß.

- A DUS T16 Lichtsegel** **ST**
 z.B. DUS T16 5LJ76000Q von Siteco oder Gleichwertiges.
 Angebotenes Erzeugnis:

06.43 61

Aufzahlung (Az) für dimmbares elektronisches Vorschaltgerät (Az DIMM.-EVG.), Steuereingang 1-10 Volt pro Leuchte

- A Az DIMM.EVG für DUS IP20 1flammig ST**
für stabförmige Leuchtstofflampen 1xT26 (1flammig)
- B Az DIMM.EVG für DUS IP20 2flammig ST**
für stabförmige Leuchtstofflampen 1xT26 (2(3)flammig)

06.43 62

Aufzahlung (Az) für dimmbares, digitales, elektronisches Vorschaltgerät (Az DALI EVG.), pro Leuchte

- A Az DALI-EVG für DUS IP20 1flammig ST**
für stabförmige Leuchtstofflampen 1xT26(1 flammig)
- B Az DALI-EVG für DUS IP20 2flammig ST**
für stabförmige Leuchtstofflampen 2xT26(2(3) flammig)

06.43 65

einschließlich allem erforderlichen Verbindungs- und Abschlusszubehör

- B DUS TS IP20 7x2,5 ws per lfm komplett m**
Mit durchschnittlicher Länge ___ m mit Seil bis 2m abgehängt ___ Stk. mit Kette bis 2m abgehängt ___ Stk. mit 0,5m Pende abgehängt ___ Stk.
z.B. SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C DUS TS IP20 7x2,5 sb per lfm komplett m**
z.B. SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.44 DUS Lichtbandsystem IP60 (SITECO)

Modular aufgebautes Baukastensystem Modell DUS (T26), bestehend aus den Grundelementen Tragschiene und Leuchteneinsätze. Hieran lassen sich je nach Anforderung Ergänzungselemente wie Reflektoren und Spiegel oder Raster leicht und werkzeuglos anbringen.

Besonderheiten:

Kontaktierungsmöglichkeiten im Abstand von 307 mm für beliebige Kombination aller Einsätze selbst über Schienenstoßstellen hinweg. Durch die stabilen Schienenverbinder sind große Befestigungs- abstände bis zu 3,5 m zwischen zwei Abhängepunkten möglich.

Gehäuseteknik:

Stabile, verwindungssteife Tragschiene aus Stahlblech, leuchtenweiß lackiert (ähnlich RAL 9010). 2teiliger verzinkter Tragschienenverbinder für stabile Lichtbandeinheiten. Abhängung im Bereich der Stoßstelle nicht erforderlich.

Elektrik:

Anschlussfertig verdrahtet mit Durchgangsverdrahtung 5(7) x 2,5 mm² (bis 16 A belastbar) und 5(7)poliger Anschlussklemme, max. 2,5mm². Leitungseinführung über Schienenoberseite oder Stirnwand möglich. Durchverdrahtung von Schiene zu Schiene durch serienmäßige Steckklemmen. Für die Kontaktierung der Einsätze befinden sich im Abstand von 307 mm fest

montierte, 5 beziehungsweise 7 polige Buchsenteile in der Schiene.

Lichttechnik:

Mit umfangreichem lichttechnischem Zubehör.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind Lampenzahl und Leistung in Watt (z.B. 1/36) und der Lampentyp - sofern sich die Leistung nicht auf T26 Leuchtstofflampen bezieht -, das Vorschaltgerät: VVG - verlustarmes, magnetisches Vorschaltgerät, EVG - energiesparendes, elektronisches Vorschaltgerät. Bei Tragschienen (TS) die Qualität der Durchverdrahtung, Material und Tragschienenlänge. Die Tragschienenlänge in mm ist das einfache oder mehrfache der Länge eines Leuchtenmoduls für 58 W.

06.44 01

Tragschiene (TS)Stahlblech weiß (ws) lackiert. mit 5x2,5 mm² Durchgangsverdrahtung Längen 1,2,3 längig für 36 oder 58 W beliebig kombinierbar.

- A DUS IP60 TS 5x2,5 ws 1535mm ST**
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 909 1-0E oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B DUS IP60 TS 5x2,5 ws 3070mm ST**
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 909 2-0E oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C DUS IP60 TS 5x2,5 ws 4605mm ST**
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 909 3-0E oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.44 02

Tragschiene (TS)Stahlblech weiß (ws) lackiert. mit 7x2,5 mm² Durchgangsverdrahtung Längen 1,2,3 längig für 36 oder 58 W beliebig kombinierbar.

- A DUS IP60 TS 7x2,5 ws 1535mm ST**
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 909 1-0E1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B DUS IP60 TS 7x2,5 ws 3070mm ST**
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 909 2-0E1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C DUS IP60 TS 7x2,5 ws 4605mm ST**
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 909 3-0E1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.44 10

DUS Leuchten-Einsatz IP60, frei strahlend für Montage an DUS Tragschiene, frei strahlend, serienmäßig mit EVG. Gehäuse aus Stahlblech, leuchtenweiß (ws) (ähnl. RAL 9010). Schutzart: IP20, Schutzklasse: SK I

H DUS Leuchteneinsatz IP60 1/58 EVG,ws ST

z.B. DUS IP60 von SITECO 5LS 908 7-1E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I DUS Leuchteneinsatz IP60 2/58 EVG,ws ST

z.B. DUS IP60 von SITECO 5LS 908 7-2E oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.44 13

Leuchteneinsatz IP60 mit PC Schutzrohr (mPC SR)

Besonderheiten:

Drehverschlüsse zur Verriegelung der Leuchteneinsätze durchgängig aus Metall, kunststoffummantelt für zuverlässige und sichere Verbindung von Schiene und Einsatz. Phasenwahl kann vor der Montage an den Kontaktstiften des Leuchteneinsatzes eingestellt werden. Alle Einsätze sind auf das Systemmaß 307mm abgestimmt und können beliebig kombiniert werden.

Gehäusetechnik:

Leuchten-Einsätze aus Stahlblech wahlweise silber (sb) (ähnlich RAL 9006) oder leuchtenweiß lackiert (ws) (ähnlich RAL 9010). Die Montage und die elektrische Kontaktierung in der Tragschiene erfolgen werkzeuglos. Mechanische Verriegelung über einfach zu handhabende Drehverschlüsse.

Elektrik:

Einsätze anschlussfertig verdrahtet. Leuchten-Einsätze mit 3poligem Steckerteil zur Kontaktierung in der Tragschiene. Phasenwahl durch Verschieben eines Kontaktstiftes vor dem Einsetzen in die Schiene, Leuchten-Einsätze mit EVG.

Lichttechnik:

Leuchteneinsätze freistrahlend, die Lichttechnik kann durch Ergänzungselemente wie Reflektoren, Spiegel oder Raster bestimmt werden.

H DUS Leuchteneinsatz IP60 mPC SR 1/58 EVG,ws ST

z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 908 7-1EF0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

I DUS Leuchteneinsatz IP60 mPC SR 2/58 EVG,ws ST

z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 908 7-2EF0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.44 14

Blind-Einsätze Metall mit Drehriegel

A DUS IP60 Blindeinsatz 1535mm,ws ST

z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 908 0-0ED oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.44 20

DUS Lichtband-Leuchte, direkt strahlend, mit Abdeckscheibe für Montage an DUS_ Tragschiene, mit Alu-Spiegel hochglänzend, wahlweise direkt breit oder direkt asymmetrisch strahlend serienmäßig mit EVG. Gehäuse aus Stahlblech, leuchtenweiß (ähnl. RAL 9010); Abdeckscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) Schutzart: IP63 (Lampenraum) Schutzklasse: SK I weitere Kennzeichen: FF (inkl. Leuchtmittel, Lichtfarbe 840)

Lichttechnik

Alu-Spiegel hochglänzend, direkt breit strahlend, für sehr gute Vertikalbeleuchtungsstärken o symmetrische Lichtverteilung o asymmetrische Lichtverteilung o weißer Lamellenraster zur Blendungsbegrenzung (Zubehör)

A DUS Lichtbandleuchte IP60 1/58EVG,ws ST

z.B. DUS IP60 von SITECO 5LS 175 7-1EB0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

B DUS Lichtbandleuchte IP60 2/58EVG,ws ST

z.B. DUS IP60 von SITECO 5LS 175 7-2EB0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

C DUS Lichtbandleuchte as IP60 1/58EVG,ws ST

z.B. DUS IP60 von SITECO 5LS 176 7-1EB0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

D DUS IP60 Lamellenraster weiss ST

z.B. DUS IP60 von SITECO 5LE 175 0-1ER oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

06.44 21

DUS Reflektor für die werkzeuglose Montage am Leuchteneinsatz, direkt breit strahlend, 1/2 x 58W, 1 längig, Gehäuse aus Stahlblech, silber (sb) (ähnlich RAL 9006) oder leuchtenweiß (ws) (ähnlich RAL 9010);

Reflektor mit Deckenaufhellung (mDA);

DUS Reflektor mit Lochstruktur (mLS);

DUS Reflektorstirnwand;

DUS Reflektor Zwischenblende;

DUS Reflektor Verbinder

C DUS IP60 Reflektor 1(2)/58,ws ST

z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 140 1-2EB0 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

F DUS IP60 Reflektor mDA 1(2)/58,ws
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 140 2-2EB0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

H DUS IP60 Reflektor mLS 1(2)/58, ws
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 140 4-1EB0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

I DUS IP60 Reflektorstirnwand,ws
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 140 1-2XD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

K DUS IP60 Reflektor Zwischenblende,ws
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 140 0-2XD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

L DUS IP60 Reflektor Verbinder,ws
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 140 2-0XD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

06.44 22

Silikat-Schutzrohr D =38mm oder PC-Schutzrohr D =38mm; Fassungsring

A Schutzrohr Silikat 1(2)/58
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LS 215 0-1EG oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

B Schutzrohr PC 1(2)/58
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LS 215 1-1EG oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

C Fassungsring für Schutzrohr
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LS 908 1-1XK oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

06.44 24

DUS Alu-Spiegelreflektor für Hochregallager für Montage am Leuchteneinsatz, direkt tief strahlend, 1/2 x 58W, 1längig

A DUS ALU Hochregalreflektor 1(2)/58
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 170 3-1ES1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

06.44 25

DUS Alu-Spiegelreflektor für Montage am Leuchteneinsatz, direkt breit strahlend (bs), 1/2 x 58W, 1längig; DUS Stirnwand ALU Spiegelreflektor; DUS Verbinder ALU Spiegelreflektor

A DUS ALU Spiegelreflektor bs 1(2)/58
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 140 5-1EB0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

B DUS IP60 Stirnwand ALU Spiegelrefl.,ws
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 140 5-2XD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

C DUS IP60 Stirnwand ALU Spiegelrefl.,sb
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 140 5-2XDS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

D DUS IP60 Verbinder ALU Spiegelrefl.,ws
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 140 5-5XD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

E DUS IP60 Verbinder ALU Spiegelrefl.,sb
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 140 5-5XDS oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

06.44 26

DUS Spiegel/Raster tiefstrahlend Aluminium, hochglänzend eloxiert;

Spiegel breitstrahlend Aluminium, hochglänzend eloxiert

Alu-Profillamellenraster (Einlegeraster) mit profilierten Lamellen, matt eloxiert;

Weißer Lamellenraster (Einlegeraster) Stahlblech, weiß lackiert;

Prismenscheibe aus PMMA, mit längsseitigen Kunststoffprofilen

A DUS IP60 Spiegel ts 1(2)/58
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 140 1-1ES oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

B DUS IP60 Spiegel bs 1(2)/58
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 140 0-1ES oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

C DUS IP60 ALU Profillamellenraster 1(2)/58
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LE 785 1-2ER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

D DUS IP60 Lamellenraster 1(2)/58,ws
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LE 780 1-2ER oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

E DUS IP60 Prismenscheibe 1(2)/58
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LE 780 3-2EG0 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

06.44 27

Tragschienen Zubehör für DUS : Tragschienen Stirnwand IP60 aus Kunststoff weiß ; Tragschienen Verbinder; Stoßstellenabdeckung für Verbinderstoß IP60; Leitungshalter für bauseitige Zusatzverkabelung; Zusatzklemmen, max 2,5mm²; Klemmenhalter zum Einklipsen der Zusatzklemme;

A DUS Tragschiene Stirnwand IP60 ws
z.B. DUS IP60 von SITECO 5LS 909 1-0XD oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

ST

B DUS IP60 Tragschiene Verbinder z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 909 1-0XV oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST	Knotenkette verzinkt; Notglied verzinkt;	
C DUS Stoßstellenabdeckung IP60 z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 909 0-0XD oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST	A DUS IP60 Deckenbefestigung "A" z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 3-0XC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST
D DUS IP60 Leitungshalter für 1 Mantelleitung z.B. DUS IP60 von SITECO 5LJ 908 1-0XY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST	B DUS IP60 Seilabhänger "B" z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 2-1XC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST
E DUS IP60 Leitungshalter für 2 Mantelleitungen z.B. DUS von SITECO 5LJ 908 0-0XY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST	C DUS IP60 Seilabhänger "C" 1m z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 0-0K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST
F DUS IP60 Zusatzklemme 5 polig z.B. DUS von SITECO 5LJ 800 0-5XK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST	D DUS IP60 Seilabhänger "C" 2m z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 0-1K oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST
G DUS IP60 Zusatzklemme 3 polig z.B. DUS von SITECO 5LJ 800 0-3XK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST	G DUS IP60 Seilabhänger "D" ws z.B. DUS von SITECO 5LJ 969 2-1XC2 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST
H DUS IP60 Zusatzklemme 2 polig z.B. DUS von SITECO 5LJ 800 0-2XK oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST	H DUS IP60 Seil 6m z.B. DUS von SITECO 5LK 913 0-0 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST
I DUS IP60 Klemmenhalter z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 0-0XY oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST	J DUS IP60 Kettenabhänger "E" z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 1-0XC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST
		K DUS IP60 Kettenabhänger "F" ws z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 1-2XC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST
		L DUS IP60 Kettenabhänger "G" z.B. DUS von SITECO 5LJ 909 1-1XC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST
		M DUS IP60 Knotenkette z.B. DUS von SITECO 5LY 905 5 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST
		N DUS IP60 Notglied z.B. DUS von SITECO 5LY 911 3 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	ST

06.44 28

Befestigungs-Zubehör für DUS plus: Deckenbefestigung "A" Stahl verzinkt, einschließlich Distanzscheibe
Tragkraft:20kg

Seilabhänger "B" mit variabler Höhenverstellung, ohne Seil (für Seil:D =1,5mm) Tragkraft:16kg

Seilabhänger "C" mit variabler Höhenverstellung, einschließlich Seil mit Schlaufen oben für Seil:D =1,5mm
Tragkraft:16kg

Seilabhänger "D" mit variabler Höhenverstellung, einschließlich Seil, Deckenbefestigungselement, Baldachin und 5poliger Klemme, max.2,5mm 2 Seil:L =2m, D =1,5mm,Tragkraft:16kg

Zusatzseil L =6m,D =1,5mm Tragkraft:16kg

Kettenabhänger "E" mit Höhenausgleich,schienenseitig,ohne Kette,(einschließlich Sicherungsplatte)Stahl verzinkt Tragkraft:20kg

Kettenabhänger "F" mit Höhenausgleich einschließlich Auf- hängbügel,Notglied und Baldachin,ohne Kette.Stahl ver- zinkt, teilweise Alu-Druckguss Tragkraft:20kg

Kettenabhänger "G" mit Höhenausgleich flache Grundplatte,ohne Kette,Stahl verzinkt, teilweise Alu- Druckguss Tragkraft:20kg

06.44 61

Aufzahlung (Az) für dimmbares elektronisches Vorschaltgerät (Az DIMM.-EVG.), Steuereingang 1-10 Volt pro Leuchte

A Az DIMM.EVG für DUS DUS IP60 1flammig	ST
für stabförmige Leuchtstofflampen 1xT26 (1flammig)	
B Az DIMM.EVG für DUS DUS IP60 2flammig	ST
für stabförmige Leuchtstofflampen 1xT26 (2(3)flammig)	

06.44 62

Aufzahlung (Az) für dimmbares, digitales, elektronisches Vorschaltgerät (Az DALI EVG.), pro Leuchte

A Az DALI-EVG für DUS DUS IP60 1flammig	ST
für stabförmige Leuchtstofflampen 1xT26(1 flammig)	
B Az DALI-EVG für DUS DUS IP60 2flammig	ST
für stabförmige Leuchtstofflampen 2xT26(2(3) flammig)	

06.44 65

DUS Tragschiene weiß oder silber

einschließlich allem erforderlichen Verbindungs- und Abschlusszubehör IP60

B DUS IP60 TS 7x2,5 ws per lfm komplett m

Mit durchschnittlicher Länge ___ m mit Seil bis 2m abgehängt ___ Stk. mit Kette bis 2m abgehängt ___ Stk. mit 0,5m Pende abgehängt ___ Stk.
z.B. SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

C DUS IP60 TS 7x2,5 sb per lfm komplett m

Mit durchschnittlicher Länge ___ m mit Seil bis 2m abgehängt ___ Stk. mit Kette bis 2m abgehängt ___ Stk. mit 0,5m Pende abgehängt ___ Stk.
z.B. SITECO oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.46 Einzellichtleisten (SITECO)

Modell "SITECO Lichtleiste" Einzelleuchte für Decken, Wand- und Pendelmontage in formschönem Gehäuse mit Stirnwänden in Rillendesign.

Besonderheiten:

Sehr schmale Bauform, ansprechendes Design vor allem bei T16-Varianten. Hohe Montagefreundlichkeit, auch durch werkzeuglose Abhängung mittels Bügel (Zubehör).

Gehäusetechnik:

Stahlblechgehäuse, weiß lackiert (ähnlich RAL 9010), mit optimiertem Querschnittmaß für T16- und T26-Leuchtstofflampen, 1- und 2-lampig. Stirnwände mit Design-Rillen zur Ausrichtung und Arretierung bei Bandanordnung (formschlüssig). Abhängung mittels Seil oder Kette ist über einen entsprechenden Bügel (Zubehör) möglich.

Elektrik:

Leuchte Anschlussfertig verdrahtet mit 3-poliger Anschlussklemme, max. 2,5 mm². Ausführungen mit EVG, VVG oder VVG parallel kompensiert. Leuchte geeignet für Durchverdrahtung 5 x 2,5 mm².

Lichttechnik:

Freistrahkende Lichtverteilung.

06.46 01

Einzelleuchte für T16, 1- und 2-lampig, mit EVG.

A SITECO Lichtleiste T16FH1/14 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-1M oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

B SITECO Lichtleiste T16FH2/14 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-2M oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

E SITECO Lichtleiste T16FH1/21 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-1N oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

G SITECO Lichtleiste T16FH1/24 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-1Y oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

J SITECO Lichtleiste T16FH1/28 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-1P oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

K SITECO Lichtleiste T16FH2/28 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-2P oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L SITECO Lichtleiste T16FH1/35 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-1R oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

M SITECO Lichtleiste T16FH2/35 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-2R oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

N SITECO Lichtleiste T16FQ1/39 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-1K oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

P SITECO Lichtleiste T16FQ1/49 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-1F oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

Q SITECO Lichtleiste T16FQ2/49 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-2F oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

S SITECO Lichtleiste T16FQ1/54 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-1U oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

T SITECO Lichtleiste T16FQ2/54 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-2U oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

V SITECO Lichtleiste T16FQ1/80 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-1X oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

W SITECO Lichtleiste T16FQ2/80 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-2X oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.46 02

Einzelleuchte für T26, 1- und 2-lampig, mit EVG.

A SITECO Lichtleiste 1/18 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-1A oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

E SITECO Lichtleiste 1/36 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-1C oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

F SITECO Lichtleiste 2/36 EVG,ws ST

z.B. SITECO 5LJ 100 7-2C oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

H SITECO Lichtleiste 1/58 EVG,ws	ST
z.B. SITECO 5LJ 100 7-1E oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
I SITECO Lichtleiste 2/58 EVG,ws	ST
z.B. SITECO 5LJ 100 7-2E oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
<hr/>	
06.46 10	
Zubehör für SITECO Lichtleiste: Aufhängebügel; Reflektor T16 und T26 Stahlblech, weiß lackiert; symmetrisch oder asymmetrisch strahlend.	
A SITECO Lichtleiste Aufhängebügel	ST
z.B. SITECO 5LJ 100 1-0XC oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
B SITECO Lichtleiste Reflektor 1/36 ws	ST
z.B. SITECO 5LJ 100 0-1CB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
C SITECO Lichtleiste Reflektor 1/58 ws	ST
z.B. SITECO 5LJ 100 0-1EB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
D SITECO Lichtleiste Reflektor 2/36 ws	ST
z.B. SITECO 5LJ 100 0-2CB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
E SITECO Lichtleiste Reflektor 2/58 ws	ST
z.B. SITECO 5LJ 100 0-2EB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
F SITECO Lichtleiste Reflektor 1/18 ws as	ST
z.B. SITECO 5LJ 101 0-1AB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
G SITECO Lichtleiste Reflektor 1/36 ws as	ST
z.B. SITECO 5LJ 101 0-1CB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
H SITECO Lichtleiste Reflektor 1/58 ws as	ST
z.B. SITECO 5LJ 101 0-1EB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
J SITECO Lichtleiste Reflektor T16 1/28,54 ws	ST
z.B. SITECO 5LJ 100 0-1UB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
K SITECO Lichtleiste Reflektor T16 2/28,54 ws	ST
z.B. SITECO 5LJ 100 0-2UB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
L SITECO Lichtleiste Reflektor T16 1/80 ws	ST
z.B. SITECO 5LJ 100 0-1XB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
M SITECO LL Reflektor T16 1/28,54 ws as	ST
z.B. SITECO 5LJ 101 0-1UB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
N SITECO LL Reflektor T16 1/35,49,80 ws as	ST
z.B. SITECO 5LJ 101 0-1XB oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:	
<hr/>	

06.46 61	
Aufzahlung (Az) für dimmbares elektronisches Vorschaltgerät (Az DIMM.-EVG.), Steuereingang 1-10 Volt pro Leuchte	
A Az DIMM.EVG für LL T26 1flammig	ST
für stabförmige Leuchtstofflampen 1xT26 (1flammig)	
B Az DIMM.EVG für LL T26 2flammig	ST
für stabförmige Leuchtstofflampen 1xT26 (2(3)flammig)	
C Az DIMM.EVG für LL T16 1flammig	ST
für stabförmige Leuchtstofflampen 1xT16 (1flammig)	
D Az DIMM.EVG für LL T16 2flammig	ST
für stabförmige Leuchtstofflampen 1xT16 (2(3)flammig)	
<hr/>	

06.46 62	
Aufzahlung (Az) für dimmbares, digitales, elektronisches Vorschaltgerät (Az DALI EVG.), pro Leuchte	
A Az DALI-EVG für LL T26 1flammig	ST
für stabförmige Leuchtstofflampen 1xT26(1 flammig)	
B Az DALI-EVG für LL T26 2flammig	ST
für stabförmige Leuchtstofflampen 2xT26(2(3) flammig)	
C Az DALI-EVG für LL T16 1flammig	ST
für stabförmige Leuchtstofflampen 1xT16(1 flammig)	
D Az DALI-EVG für LL T16 2flammig	ST
für stabförmige Leuchtstofflampen 2xT16(2 flammig)	
<hr/>	

06.48 Reinraumleuchten (SITECO)

Leuchte für Einzelanordnung in Reinräumen der Klasse 1 bis 1000 (Federal Standart) geeignet, für Montage an 50mm und 60mm breiten Tragprofilen. Wegen der niedrigen Oberflächentemperatur ergibt sich eine nur geringe Abweichung beziehungsweise Störung der laminaren Luftströmung.

Besonderheiten:

Die Lichttechnik und vor allem das Design erlauben aber auch den Einsatz z.B. in Besprechungsräumen, Boutiquen, Foyers, Schalterhallen etc.

Gehäuseteknik:

Die äußerst schlanke Leuchte besteht aus einem 3-teiligen Gehäuseaufbau:

- 1) Montageträger mit 5poliger Anschlussklemme.
- 2) Lichtleiste (40mm breit) mit EVG, über 3polige Steckverbindung mit dem Montageträger elektrisch verbunden.
- 3) Gehäuse als Blendschutzraster aus eloxiertem Aluminium; die Befestigung am Montageträger erfolgt (die Lichtleiste umfassend) werkzeuglos mittels Druckknopf-Schnellverschlüssen.

Elektrik:

Leuchte anschlussfertig verdrahtet mit 5poliger Anschlussklemme, max. 1,5 mm², mit EVG.

Lichttechnik:

Keine Direkt- und Reflexblendung durch gezielte Lichtlenkung mittels computerberechneter Spiegeloptik - Lichtaustrittsöffnung nur nach unten. Hoher Beleuchtungswirkungsgrad und exzellente Leuchtdichteverteilung.

Empfohlene Einsatzgebiete:

Räume und Beleuchtungszonen mit hohem Anspruch an Beleuchtungsqualität, Lichtwirkung und Blendungsbegrenzung. Bestens geeignet zum Einsatz in technischen Reinräumen mit Laminar-Flow-Deckensystem, Reinheitsklasse 1 bis 1000.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind Lampenzahl und Leistung in Watt (z.B. 1/36) und der Lampentyp - sofern sich die Leistung nicht auf T26 Leuchtstofflampen bezieht -, das Vorschaltgerät: VVG - verlustarmes, magnetisches Vorschaltgerät, EVG - energiesparendes, elektronisches Vorschaltgerät.

06.48 01

Reinraum Lichtleiste

- A Reinraum Lichtleiste 1/36 EVG,ws** **ST**
z.B. SITECO 5LJ 165 7-1CX oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- B Reinraum Lichtleiste 1/38 EVG,ws** **ST**
z.B. SITECO 5LJ 165 7-1GX oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- C Reinraum Lichtleiste 1/58 EVG,ws** **ST**
z.B. SITECO 5LJ 165 7-1EX oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:
- D Reinraum Lichtleiste 1/58 EVG,ws mit DGV** **ST**
z.B. SITECO 5LJ 166 7-1EX oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

06.51 TMX204 Einzellichtleiste (PHILIPS)

Modell TMX204:

Einzel-Lichtleiste schlankes Profil mit TL-D Leuchtstofflampen, direkte Schraubbefestigung an der Decke oder Wand, mit TL-D Leuchtstofflampe 830 oder 840 ohne Aufpreis nach Wahl des Auftraggebers.

Leuchtenkörper:

Deckenblech und Leuchtenkörper aus weiß beschichtetem Stahlblech, mit Endkappen aus Kunststoff. Werkzeuglose mechanische Befestigung der Lichtleiste am Deckenblech mit zwei Druckknöpfen. Die elektrische Verbindung erfolgt über integrierte Kontaktblöcke. Kabeleinführung durch stirnseitig vorbereitete Ausbrechöffnungen oder von oben in der Mitte durch das Deckenblech. Starter von außen zugänglich.

Systemzubehör:

Alle Reflektoren des Schnellmontage Lichtbandsystems TTX400 können an die TMX204 mittels Befestigungsschrauben montiert werden (Befestigungsset ZMX204 RS je Leuchte in eigener Position). Der weiße Reflektor (GMX450) kann zusätzlich mit Rastern und Optiken versehen werden.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind Lampenzahl, Lampentyp, Leistung in Watt und Vorschaltgerät (z.B. 1xTL-D 18W HFP (EVG)). Eine Ausführung mit regelbarem elektronischem Vorschaltgerät nach DALI-Standard ist möglich und wird mit einer Aufzahlung geregelt.

06.51 01

Einzel-Lichtleiste TMX204 mit TL-D Leuchtstofflampen, z.B. TMX204 Einzel-Lichtleiste von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A TMX204 1xTL-D 18W HFP (EVG)** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TMX204 1xTL-D 36W HFP (EVG)** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C TMX204 1xTL-D 58W HFP (EVG)** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D TMX204 2xTL-D 18W HFP (EVG)** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E TMX204 2xTL-D 36W HFP (EVG)** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F TMX204 2xTL-D 58W HFP (EVG)** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.51 02

Zubehör zu Einzel-Lichtleisten TMX204 zur Befestigung von Reflektoren und Optiken des Schnellmontage-Lichtbandsystems TTX400 (1 Paar je Stück Leuchte), z.B. ZMX204 SR von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A Zub.ZMX204 Schraubenset f.TTX400-Optiken** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.52 PENTURA Einzellichtleisten (PHILIPS)

Modell PENTURA:

Einzel-Lichtleiste mit TL5-Leuchtstofflampe, minimale Leuchtenabmessungen, direkte Schraubbefestigung an der Decke oder Wand, Lichtfarbe 830.

Leuchtenkörper:

Grundplatte mit elektrischen Komponenten und Leuchtgehäuse aus weißem Stahlblech, mit Endkappen aus Kunststoff, anschlussfertig verdrahtet.

Systemzubehör:

Reflektoren aus mattem Aluminium, symmetrisch oder asymmetrisch strahlend sowie prismatische Abdeckungen aus Polycarbonat.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind Lampenzahl, Lampentyp, Leistung in Watt und Vorschaltgerät (z.B. 1xTL5 14W HFP (EVG)).

06.52 01

PENTURA Einzel-Lichtleiste für eine TL5-Leuchtstofflampe, z.B. PENTURA TMS122 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A PENTURA Einzel.-Lichtl.1xTL5 14W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PENTURA Einzel.-Lichtl.1xTL5 21W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PENTURA Einzel.-Lichtl.1xTL5 28W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D PENTURA Einzel.-Lichtl.1xTL5 35W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E PENTURA Einzel.-Lichtl.1xTL5 24W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F PENTURA Einzel.-Lichtl.1xTL5 39W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- G PENTURA Einzel.-Lichtl.1xTL5 54W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- H PENTURA Einzel.-Lichtl.1xTL5 49W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.52 02

PENTURA Einzel-Lichtleiste für eine TL5-Leuchtstofflampe, mit regelbarem Vorschaltgerät (HFR), z.B. PENTURA TMS122 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A PENTURA Einzel.-Lichtl.1xTL5 14W HFR (rglb) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B PENTURA Einzel.-Lichtl.1xTL5 21W HFR (rglb) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C PENTURA Einzel.-Lichtl.1xTL5 28W HFR (rglb) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D PENTURA Einzel.-Lichtl.1xTL5 35W HFR (rglb) ST**
Angebotenes Erzeugnis:

- E PENTURA Einzel.-Lichtl.1xTL5 24W HFR (rglb) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F PENTURA Einzel.-Lichtl.1xTL5 39W HFR (rglb) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- G PENTURA Einzel.-Lichtl.1xTL5 54W HFR (rglb) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- H PENTURA Einzel.-Lichtl.1xTL5 49W HFR (rglb) ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.53 TETRIX (PHILIPS)

Modell TETRIX:

Schnellmontage-Lichtbandsystem bei dem Tragschiene, weißer Reflektor und Kupplung eine Einheit bilden. 1- und 2-lampige Ausführung können in einem Lichtband gemischt werden. Anwendung in Räumen mit einer Höhe bis 6 m. Werkzeuglose Installation durch mechanisches Zusammenschieben der einzelnen Einheiten und Verriegelung der mechanischen Kupplung durch einen einfachen Fingerdruck. Die Durchgangsverdrahtung 5 x 2,5 mm² wird durch das Zusammenstecken von der elektrischen Kupplung hergestellt. Schutzklasse I, Schutzart IP 20.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind Lampenzahl, Lampentyp, Leistung in Watt und Vorschaltgerät (z.B. 1xTL-D 58W HFP (EVG)).

06.53 01

TETRIX Lichtbandeinheit 1-längig, für TL-D-Leuchtstofflampe, z.B. TETRIX TTX150 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A TETRIX Lichtband.1läng.1xTL-D 58W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TETRIX Lichtband.1läng.2xTL-D 58W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C TETRIX Lichtband.1läng.1xTL-D 58W IC (VVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D TETRIX Lichtband.1läng.2xTL-D 58W IC (VVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.53 02

TETRIX Lichtbandeinheit 2-längig, für TL-D-Leuchtstofflampe, z.B. TETRIX TTX150 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A TETRIX Lichtband.2läng.1xTL-D 58W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B TETRIX Lichtband.2läng.2xTL-D 58W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C TETRIX Lichtband.2läng.1xTL-D 58W IC (VVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D TETRIX Lichtband.2läng.2xTL-D 58W IC (VVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.53 03

TETRIX Lichtbandeinheit 2-längig (2l.), kodiert (k.), für TL-D-Leuchtstofflampe, einschließlich einer zusätzlichen Leereinheit, z.B. TETRIX TTX150 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

A TETRIX Lichtband.2l.k.1xTL-D 58W HFP (EVG) ST
Angebotenes Erzeugnis:

C TETRIX Lichtband.2l.k.1xTL-D 58W IC (VVG) ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.53 05

Zubehör zu TETRIX TTX150 Lichtbandsystem von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

A TETRIX Lichtband.Stahlblechlamellenraster ST
Stahlblechlamellenraster, Farbe weiß.
Angebotenes Erzeugnis:

B TETRIX Lichtband.Starterbox ST
Starterbox, bestehend aus 2 Stirnwänden, Abhänger und elektrischer Einspeisung.
Angebotenes Erzeugnis:

C TETRIX Lichtband.Abhänger ST
Abhänger ohne Kettenhaken.
Angebotenes Erzeugnis:

D TETRIX Lichtband.Kettenhaken ST
Kettenhaken für Abhänger.
Angebotenes Erzeugnis:

E TETRIX Lichtband.Einspeisebuchse ST
Angebotenes Erzeugnis:

F TETRIX Lichtband.Stirnwand ST
Angebotenes Erzeugnis:

06.54 MAXOS TL-D Lichtbandsystem (PHILIPS)

Modell MAXOS:

Das Lichtbandsystem MAXOS gewährleistet wegen seines modularen Aufbaues und seiner Vielzahl an lichttechnischen Elementen die größte Vielseitigkeit im Einsatz für unterschiedlichste Anwendungsgebiete. Die Integration von Lichtmanagement-Komponenten ermöglicht eine effiziente Lichtsteuerung bis hin zur kompletten Einbindung in Gebäudemanagementsysteme.

MAXOS ist geeignet bei wirtschaftlichen Industrieanwendungen auch bei hohen Schutzarten oder dem Erfordernis von Notbeleuchtungen, es erfüllt die Anforderung bei der Gestaltung von Verkaufszonen durch besondere lichttechnische Konzepte und optisch anspruchsvolles Design und es kann mit Optiken von hoher Qualität auch im Verwaltungsbau (Büroräume) eingesetzt werden.

Das MAXOS-System bietet sowohl eine TL-D-Lösung als auch eine TL5-Lösung an. Beide Systeme bestehen aus unterschiedlichen Tragschienen mit einer Vielzahl an verschiedenen Befestigungs- oder Abhängeelementen, Verbindern und Knotenpunkten. Unterschiedliche Lichtträger werden werkzeuglos am Tragsystem befestigt. Mit ebenfalls werkzeuglos am Lichtträger zu montierenden

unterschiedlichen Reflektoren, Optiken und Rastern kann jede erforderliche Beleuchtungssituation oder Lichtgestaltung erzielt werden.

Komplette Lichtbänder frei strahlend:

In den Sammelpositionen für komplette frei strahlende Lichtbänder mit TL-D -Lampen 58 W wird nach der Anzahl der unmittelbar hintereinander angeordneten Lichtträger unterschieden. Im Einheitspreis aller kompletten Lichtbänder sind alle Komponenten für eine Pendelmontage der Tragschienen sowie alle Außenkupplungen, Stirnwände, Abhänger (Seil oder Kette nach Wahl des Auftraggebers), Lichtträger einschließlich Lampen und Betriebsgeräte enthalten. Die Ausführung des kompletten Lichtbandes MAXOS erfolgt in der Farbe weiß. Weitere Ausstattungen sind durch eigenen Positionen geregelt.

Tragschienen in Einzelpositionen:

Bei MAXOS System-Tragschienen wird in den Positionen zwischen der Farbe weiß oder silber und hinsichtlich der Art der Vorverdrahtung unterschieden. Die 1- bis 3-längigen Tragschienen werden stirnseitig mit Kupplungen für die mechanische und für die elektrische Verbindung werkzeuglos verlängert (außenliegende bei Pendelmontage, innenliegende bei Anbaumontage).

Die Längen der 1- bis 3-längigen Tragschienen entsprechen den Baulängen der jeweiligen Geräteträger, daher werden sie durch die Angabe von Lampentyp und Leistung des Geräteträgers bestimmt. Die stabile Ausführung der trapezförmigen Tragschienen ermöglicht große Befestigungsabstände von bis zu 5 m.

Mit Ausnahme der Positionen für komplette Lichtbänder wird etwaiges Zubehör in eigenen Positionen erfasst.

MAXOS-Tragschienen können zusätzlich bauseits mit einer einseitigen oder beidseitigen Durchgangsverdrahtung durch Einlegen von Rundkabeln in ein Tragschienen-Längsprofil ausgestattet werden.

Lichtträger:

MAXOS System-Lichtträger 1-lampig oder 2-lampig, Farbe weiß oder silber, werkzeuglos an der Tragschiene montiert. Bei der 2-lampigen Ausführung wird bei MAXOS TL-D zwischen einer breiten und einer schmalen Anordnung (FSG 32) unterschieden.

Mit Leuchtstofflampen TL-D in Lichtfarbe 830 oder 840 ohne Aufpreis nach Wahl des Auftraggebers.

Reflektoren:

Trapezreflektoren (nur bei MAXOS TL-D) sind jeweils mit im Einheitspreis enthaltenen Mittelstirnwänden abgeschlossen.

Facettenreflektoren werden ohne Stirnwände ausgeführt und können mittels Reflektorverbindern (eigene Position) aneinander gereiht werden.

Bei beiden Reflektortypen werden an den Enden jedes Lichtbandes aus optischen Gründen Abschlussstirnwände angeordnet (eigene Position).

Trapez- und Facettenreflektoren können ohne oder mit Spiegeleinsatz ausgeführt werden. Der Facettenreflektor kann auch mit Rosettenoptiken oder mit prismatischen Scheiben ausgeführt werden.

Trapez- und Facettenreflektoren werden weiß oder silberfarben ausgeführt (getrennte Positionen).

Einschalige Reflektoren werden ohne Stirnwände ausgeführt. Bei 2-lampigen Facettenreflektoren und einschaligen Reflektoren ist ein Lichtträger mit FSG32-Fassung (in schmaler Bauart) erforderlich.

Zubehör:

Mit Ausnahme der kompletten Lichtbänder wird sämtliches Zubehör in eigenen Positionen erfasst.

EVG HFP:

Wenn nicht anders angegeben sind die Geräteträger mit einem elektronischen Warmstart-Vorschaltgerät (HFP) ausgestattet.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort von Lichtträgern angegeben sind Lampenzahl, Lampentyp, Leistung in Watt und Vorschaltgerät (z.B. 1xTL-D 36W HFP (EVG)). Bei anderen Positionen werden solche Angaben teilweise verwendet, wenn sie zur Kennzeichnung der Eigenschaften (z.B. Baulängen) dienen. Eine Ausführung der Geräteträger mit regelbarem elektronischem Vorschaltgerät nach DALI-Standard ist möglich und wird mit einer Aufzählung geregelt.

Kommentar:

MAXOS Lichtbandsystem in Feuchtraumausführung IP64 beziehungsweise D-Ausführung ist in LG 07 Leuchten höherer Schutzart zu finden.

06.54 01

MAXOS TL-D Tragschiene mit 5-adrigem Flachbandkabel, Farbe weiß, z.B. Tragschiene 4MX056 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A MAXOS TL-D Tragsch.I/58W 5x1,5 weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B MAXOS TL-D Tragsch.II/58W 5x1,5 weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C MAXOS TL-D Tragsch.III/58W 5x1,5 weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.54 02

MAXOS TL-D Tragschiene mit 5-adrigem Flachbandkabel, Farbe weiß, z.B. Tragschiene 4MX056 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A MAXOS TL-D Tragsch.I/58W 5x2,5 weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B MAXOS TL-D Tragsch.II/58W 5x2,5 weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C MAXOS TL-D Tragsch.III/58W 5x2,5 weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.54 11

Lichtträger MAXOS, 1-lampig oder 2-lampig, Farbe weiß, z.B. MAXOS 4MX091 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A Lichtträger MAXOS 1xTL-D 58W HFP (EVG) weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B Lichtträger MAXOS 2xTL-D 58W HFP (EVG) weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C Lichtträger MAXOS 1xTL-D 58W HFP-XT weiß ST**
Mit Xtreme EVG (HFP-XT).
Angebotenes Erzeugnis:
- D Lichtträger MAXOS 2xTL-D 58W HFP-XT weiß ST**
Mit Xtreme EVG (HFP-XT).
Angebotenes Erzeugnis:
- E Lichtträger MAXOS F32 2xTL-D58W HFP-XT weiß ST**
Mit F32 Fassung und Xtreme EVG (HFP-XT).
Angebotenes Erzeugnis:
- F Lichtträger MAXOS F32 2xTL-D58W HFP weiß ST**
Mit F32 Fassung.
Angebotenes Erzeugnis:

06.54 12

MAXOS TL-D Trapezreflektor mit Mittelstirnwand, Farbe weiß, z.B. MAXOS 4MX092 T von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A MAXOS Trapez-R.1xTL-D 58W weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B MAXOS Trapez-R.2xTL-D 58W weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D MAXOS Trapez-R.F32 TL-D 58W weiß ST**
1-lampige Baugröße für F32 Lichtträger.
Angebotenes Erzeugnis:

06.54 13

MAXOS TL-D Trapezreflektor mit Mittelstirnwand, seitlich perforiert für Deckenaufhellung, Farbe weiß, z.B. MAXOS 4MX092 TP von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A MAXOS Trap-perfor.1xTL-D 58W weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.54 14

Zubehör, zu MAXOS TL-D Trapezreflektoren, Abschluss-Stirnwand für Lichtbandende (2 Stück je Lichtband), abgerechnet wird die Anzahl der Lichtbänder, Farbe weiß oder silber,
z.B. MAXOS 9MX056 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A Zub.MAXOS Trapez-R.Abschluss 1-lamp.weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B Zub.MAXOSTrapez-R.Abschluss 2-lamp.weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.54 15

MAXOS TL-D Stahlblechlamellenraster, Farbe weiß,
z.B. MAXOS 4MX093 LT von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A MAXOS Stahlblechlamellen-R.1xTL-D 58W weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B MAXOS Stahlblechlamellen-R.2xTL-D 58W weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.54 16

MAXOS einschaliger Aluminiumreflektor ohne Stirnwände (bei 2-lampigen Ausführungen wird der Lichtträger FSG32 (schmale Bauart) verwendet), breitstrahlend (D-WB) oder tief strahlend (D-NB),
z.B. MAXOS 4MX092 D-WB/D-NB von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A MAXOS Alureflektor D-WB 1xTD-L 58W ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B MAXOS Alureflektor D-WB 2xTD-L 58W ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C MAXOS Alureflektor D-NB 1xTD-L 58W ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D MAXOS Alureflektor D-NB 2xTD-L 58W ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.54 17

MAXOS TL-D Reflektor-Lichtträger mit ESG-Abdeckung Lampenraum Schutzart IP 63,
z.B. MAXOS 4MX014 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A MAXOS Ref-Lichttr.ESG 2xTL-D 58W IP63 breit ST**
Breitstrahlend.
Angebotenes Erzeugnis:

06.54 18

MAXOS TL-D Stahlblechlamellenraster für Reflektor-Lichtträger IP 63, Farbe weiß,
z.B. MAXOS 4MX093 L-IP63 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A MAXOS Stahlblechlam-R.2xTL-D 58W IP63 weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.56 MAXOS TL5 Lichtbandsystem (PHILIPS)

MAXOS TL5 Ergänzungen:

Das nachstehend beschriebene MAXOS TL5 System ergänzt die Familie MAXOS TL-D. Wenn nicht anders angegeben, gelten die dort in den ständigen Vertragsbestimmungen der Unterleistungsgruppe festgelegten Eigenschaften auch für das TL5-System.

Mit Leuchtstofflampen TL5 in Lichtfarbe 830 oder 840 ohne Aufpreis nach Wahl des Auftraggebers.

Nachhaltigkeit:

Durch die Reduktion auf das Wesentliche wird bei der TL5-Lösung eine Miniaturisierung aller Komponenten und eine Reduktion des Materialverbrauches bei einem Leuchtenbetriebswirkungsgrad von bis zu 92 % erreicht (das System MAXOS TL5 wurde wegen seines klaren Designs und das ressourcensparende Konzept ausgezeichnet).

Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort von Lichtträgern angegeben sind Lampenzahl, Lampentyp, Leistung in Watt und Vorschaltgerät (z.B. 1xTL5 28W HFP (EVG)). Bei anderen Positionen werden solche Angaben teilweise verwendet, wenn sie zur Kennzeichnung der Eigenschaften (z.B. Baulängen) dienen. Eine Ausführung der Lichtträger mit regelbarem elektronischem Vorschaltgerät nach DALI-Standard ist möglich und wird mit einer Aufzahlung geregelt.

Kommentar:

Abhänge- und Verbindungszubehör, Knotenpunkte, Lichtmanagement und dergleichen ist für alle MAXOS-Systeme geeignet und beim TL-D-System beschrieben.

06.56 01

MAXOS TL5 Tragschiene mit 5-adrigem Flachbandkabel, Farbe silber,
z.B. Tragschiene 4MX656 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A MAXOS TL5 Tragsch.I/35/49/80W 5x1,5 silber ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E MAXOS TL5 Tragsch.II/35/49/80W 5x1,5 silber ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F MAXOS TL5 Tragsch.III/35/49/80W 5x1,5silber ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.56 02

MAXOS TL5 Tragschiene mit 5-adrigem Flachbandkabel, Farbe silber, z.B. Tragschiene 4MX656 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A MAXOS TL5 Tragsch.I/35/49/80W 5x2,5 silber ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B MAXOS TL5 Tragsch.II/35/49/80W 5x2,5 silber ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C MAXOS TL5 Tragsch.III/35/49/80W 5x2,5silber ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.56 03

Lichtträger MAXOS, 1-lampig oder 2-lampig, Farbe silber, z.B. MAXOS 4MX691 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A Lichtträger MAXOS 1xTL5 49W HFP (EVG)silber ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B Lichtträger MAXOS 1xTL5 80W HFP (EVG)silber ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C Lichtträger MAXOS 2xTL5 49W HFP (EVG)silber ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D Lichtträger MAXOS 2xTL5 80W HFP (EVG)silber ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.56 11

MAXOS TL5 Aluminiumreflektor, Baulänge 1479 mm, z.B. MAXOS 4MX692 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A MAXOS Alu-Refl. breit 1/2xTL5 49W ST**
Breit strahlend.
Angebotenes Erzeugnis:
- B MAXOS Alu-Refl. tief/breit 1/2xTL5 49W ST**
Tief-breit strahlend.
Angebotenes Erzeugnis:
- C MAXOS Alu-Refl. asymm. 1/2xTL5 49W ST**
Doppelt asymmetrisch strahlend.
Angebotenes Erzeugnis:
- D MAXOS Alu-Refl. extrem tief 1/2xTL5 49W ST**
Extrem tief strahlend.
Angebotenes Erzeugnis:
- E MAXOS Alu-Refl.doppelt asymm. 1/2xTL5 49W ST**
Seitlich perforiert, doppelt asymmetrisch strahlend.
Angebotenes Erzeugnis:

06.56 15

Abhängezubehör zu MAXOS TL5 Tragschienen, Farbe weiß, abgerechnet wird die Anzahl der Befestigungen, von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A MAXOS TL5 Kettenabh.mit CBA verstellbar ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B MAXOS TL5 Deckenmontage mit MB ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C MAXOS TL5 Seilabhängung MB-SW-L1250 ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D MAXOS TL5 CADDY f.sichtbares Tragprofil PB ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.56 16

Zubehör zu MAXOS Tragschienen, Farbe weiß, von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A MAXOS TL5 Außenkupplung Pendelm.CP weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B MAXOS TL5 Innenkupplung Direktm.CPIweiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C MAXOS TL5 Tragsch.Stirnw.+Einspeisb.EPweiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D MAXOS TL5 Leerabdeckung 49W weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E MAXOS TL5 Leerabdeckung 58W weiß ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.57 TTX 400 Lichtbandsystem (PHILIPS)

Modell TTX400:

Das Schnellmontage-Lichtbandsystem TTX400 erfüllt eine große Breite von technischen Anforderungen bei der Beleuchtung von Räumen verschiedenster Art. Es ist flexibel, schnell zu montieren, offen für spätere Veränderungen und ressourcensparend konzipiert, damit erfüllt es in hohem Maße die Anforderungen der Nachhaltigkeit.

Das Baukastensystem besteht aus unterschiedlichen Tragschienen mit einer Vielzahl an verschiedenen Befestigungs- oder Abhängeelementen, Verbindern und Knotenpunkten. Unterschiedliche Geräteträger für TD-L, TL5-Lampen, oder systemfremde Anbauleuchten, Strahler oder Feuchtraumleuchten werden werkzeuglos am Tragsystem befestigt. Mit ebenfalls werkzeuglos am Geräteträger zu montierenden unterschiedlichen Reflektoren, Optiken und Rastern kann jede erforderliche Beleuchtungssituation oder Lichtgestaltung erzielt werden.

Tragschienen:

TTX400 System-Tragschienen mit Flachkabel (5 x 2,5 mm²) vorverdrahtet oder unverdrahtet, aus galvanisiertem Stahlblech weiß einbrennlackiert, mit integrierten Kupplungen für die mechanische und - bei vorverdrahteten Tragschienen - auch für die elektrische Verbindung (Steck-/Rastschnellverbindung). Die Längen der 1- bis 3-längigen Tragschienen entsprechen den Baulängen der jeweiligen Geräteträger, daher werden sie durch die Angabe von Lampentyp und Leistung des Geräteträgers bestimmt. Die stabile Ausführung der Tragschienen ermöglicht große Befestigungsabstände. Ausbrechöffnungen an der Oberseite ermöglichen eine Kabeleinführung von oben. Die 5- und 7-adrige verdrahteten Tragschienen sind mit eingebauten Phasenwahlschaltern ausgestattet.

TTX 400 Tragschienen können zusätzlich bauseits mit einer einseitigen oder beidseitigen Durchgangsverdrahtung durch Einlegen von Rundkabeln in ein Tragschienen-Längsprofil ausgestattet werden.

Geräteträger:

TTX400 System-Geräteträger 1-lampig oder 2-lampig, aus galvanisiertem Stahlblech weiß einbrennlackiert, werkzeuglos an der Tragschiene montiert. Mit Leuchtstofflampen TL-D oder TL5 in Lichtfarbe 830 oder 840 ohne Aufpreis nach Wahl des Auftraggebers. Lampenfassungen unverlierbar, transportgesichert. Der Geräteträger kann zu Wartungszwecken ohne Demontage etwaiger Reflektoren und Optiken werkzeuglos abgenommen und wieder montiert werden.

Reflektoren:

Es stehen 3 Typen von TTX400 System-Reflektoren zur Verfügung:

- Basisreflektoren aus galvanisiertem Stahlblech weiß einbrennlackiert,
- funktionale Reflektoren aus galvanisiertem Stahlblech weiß einbrennlackiert, zur Kombination mit Spiegeleinsätzen, Rastern, Optiken oder prismatischen Scheiben,
- Aluminiumreflektoren mit verschiedenen Oberflächen und Ausstrahlungswinkeln.

Spiegeleinsätze, Optiken und dergleichen:

Spiegeleinsätze, Raster, Optiken und prismatische Scheiben werden an weißen funktionalen Reflektoren werkzeuglos montiert beziehungsweise eingelegt.

Zubehör:

Sämtliches Zubehör ist in eigenen Positionen erfasst.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort von Geräteträgern angegeben sind Lampenzahl, Lampentyp, Leistung in Watt und Vorschaltgerät (z.B. 1xTL-D 36W HFP (EVG)). Bei andere Positionen werden solche Angaben teilweise verwendet, wenn sie zur Kennzeichnung der Eigenschaften (z.B. Baulängen) dienen. Eine Ausführung der Geräteträger mit regelbarem elektronischem Vorschaltgerät nach DALI-Standard ist möglich und wird mit einer Aufzählung geregelt.

06.57 01

Vorverdrahtete Tragschiene TTX400 mit 5-adriger Flachkabel-Durchgangsverdrahtung, z.B. TTX400...5 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- | | | |
|----------|---|-----------|
| A | Tragsch.TTX400 5-adr.1-läng.TL-D 58W | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| B | Tragsch.TTX400 5-adr.2-läng.TL-D 58W | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| C | Tragsch.TTX400 5-adr.3-läng.TL-D 58W | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |

06.57 02

Vorverdrahtete Tragschiene TTX400 mit 7-adriger Flachkabel-Durchgangsverdrahtung (für zusätzlichen Notbeleuchtungs- oder Lichtregelbetrieb z.B. bei HFR-Ausführung), z.B. TTX400...7 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- | | | |
|----------|--|-----------|
| B | Tragsch.TTX400 7-adr.2-läng.TL-D 58W | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| C | Tragsch.TTX400 7-adr.3-läng.TL-D 58W | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| D | Tragsch.TTX400 7-adr.1-läng.TL5 35/49/80W | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| E | Tragsch.TTX400 7-adr.2-läng.TL5 35/49/80W | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| F | Tragsch.TTX400 7-adr.3-läng.TL5 35/49/80W | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |

06.57 03

Unverdrahtete Tragschiene TTX410, z.B. TTX410 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

Kommentar:

Zum Anschluß des Geräteträgers ist je ein Kontaktblock ZTX400 DC (siehe Zubehör-Positionen) erforderlich.

- | | | |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| A | Tragsch.TTX410 2-läng.TL-D 58W | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| B | Tragsch.TTX410 3-läng.TL-D 58W | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |

06.57 05

Geräteträger TTX400, 1-lampig oder 2-lampig, z.B. TMX400 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- | | | |
|----------|--|-----------|
| A | Gerätetr.TMX400 1xTL-D 58W HFP (EVG) | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| B | Gerätetr.TMX400 2xTL-D 58W HFP (EVG) | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| C | Gerätetr.TMX400 1xTL5 35/49/80W HFP (EVG) | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| D | Gerätetr.TMX400 2xTL5 35/49/80W HFP (EVG) | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |

06.57 06

Geräteträger TTX400, 1-lampig oder 2-lampig, mit regelbarem Vorschaltgerät (HFR), z.B. TMX400 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- | | | |
|----------|--|-----------|
| A | Gerätetr.TMX400 1xTL-D 58W HFR (rgIb) | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |
| B | Gerätetr.TMX400 2xTL-D 58W HFR (rgIb) | ST |
| | Angebotenes Erzeugnis: | |

06.57 07

Einteiliger Basis-Reflektor aus galvanisiertem Stahlblech weiß, geeignet für 1- und 2-lampige Geräteträger TMX400 (Stirnkappen oder Reflektorverbinder in eigener Position), z.B. Basis-Reflektor GMX430 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A Basis-Reflex.GMX430 weiß 1/2xTL-D 58W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.57 08

Einteiliger funktionaler Reflektor aus galvanisiertem Stahlblech weiß, für 1-lampige oder 2-lampige Geräteträger TMX400 (Stirnkappen oder Reflektorverbinder in eigener Position), auch zur Kombination mit Spiegeleinsätzen, Rastern, Optiken oder prismatischen Scheiben, z.B. funktionaler Reflektor GMX450 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A Funkt.-Reflex.GMX450 weiß 1xTL-D 58W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
B Funkt.-Reflex.GMX450 weiß 2xTL-D 58W **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.57 09

Stirnkappen aus weißem Kunststoff beziehungsweise Reflektorverbinder für funktionale Reflektoren aus weißem Kunststoff, z.B. GMX450 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A GMX450 Stirnkappe 1-lamp. TL-D** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
B GMX450 Stirnkappe 2-lamp. TL-D **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
C GMX450 Ref.Verb.weiß 1-lamp. TL-D **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
D GMX450 Ref.Verb.weiß 2-lamp. TL-D **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.57 10

Aluminiumreflektor ohne Stirnwände, tief-/breitstrahlend, z.B. Aluminiumreflektor GMX465 M-NB/HB-NB von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A GMX465 Alureflektor M-NB 1xTD-L 58W** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
B GMX465 Alureflektor M-NB 2xTD-L 58W **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
C GMX465 Alureflektor HB-NB 1xTD-L 58W **ST**
Hammerschlag (HB).
Angebotenes Erzeugnis:
D GMX465 Alureflektor HB-NB 2xTD-L 58W **ST**
Hammerschlag (HB).
Angebotenes Erzeugnis:

06.57 11

Aluminiumreflektor ohne Stirnwände, z.B. Aluminiumreflektor GMX565 M-NB/C-NB von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A GMX665 Alureflektor M-NB T5 49W** **ST**
Seidenglänzend, tiefstrahlend.
Angebotenes Erzeugnis:
B GMX565 Alureflektor C-NB TL5 49W **ST**
Hochglänzend, extrem tiefstrahlend.
Angebotenes Erzeugnis:

06.57 12

Befestigungszubehör zu Tragschienen TTX400 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A Abhänger für Deckenbefestigung ZTX400 MB** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
B Abhänger für Seil/Kette ZTX400 CB **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
C Schnellabhänger f.Stahlseil ZTX400 MB-SW1.8 **ST**
Schnellabhänger für Stahlseil 1,8 mm, verstellbar.
Angebotenes Erzeugnis:
D Stahlseil 1,8mm 10m ZTX400 SW1.8-10000 **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
E Kauschen f.Stahlseil **VE**
Angebotenes Erzeugnis:
1 VE = 2 Stück.

06.57 13

Elektrisches Zubehör zu Tragschienen TTX400 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A Anschluss-Stecker ZTX400 EC** **ST**
Anschluss-Stecker für externe Leuchten an die Durchgangsverdrahtung.
Angebotenes Erzeugnis:
B Interner Steckverbinder ZTX400 DC **ST**
Interner Steckverbinder für Lichtträger bei TTX410.
Angebotenes Erzeugnis:
C Elektr.Einspeisung f.Lichtbandanf.ZTX400 CU **ST**
Elektrische Einspeisung für Lichtbandanfang.
Angebotenes Erzeugnis:
D Ausspeisung f.Lichtbandende ZTX400 CL **ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.57 14

Zubehör zu Tragschienen TTX400 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A Abschluss-Stirnwand ZTX400 EP-PHL** **ST**
Angebotenes Erzeugnis:
B Leuchtenbefestiger ZTX400 MB-WAPR **ST**
Leuchtenbefestiger zur Montage an TTX400 Tragschiene, M6x19.
Angebotenes Erzeugnis:
1 VE = 2 Stück.
C Leuchtenbefestiger ZTX400 MB-SURF **ST**
Leuchtenbefestiger zur Montage an TTX400 Tragschiene, M6x30.
Angebotenes Erzeugnis:
1 VE = 2 Stück.

D Blindabdeckung ZTX400 BC58 ST
 Leuchtenbefestiger zur Montage an TTX400 Tragschiene, M6x30.
 Angebotenes Erzeugnis:
 1 VE = 2 Stück.

06.58 LINECO (PHILIPS)

Modell LINECO:

Freistrahkende Einzel-Lichtleiste mit TL-D-Leuchtstofflampe, in 1- und 2-lampiger Ausführung, anschlussfertig verdrahtetes Leuchtgehäuse aus weißem Stahlblech, Schutzklasse I, Schutzart IP 20.

Angaben im Positionsstichwort:

Im Stichwort angegeben sind Lampenzahl, Lampentyp, Leistung in Watt und Vorschaltgerät (z.B. 1xTL-D 18W HFP (EVG)).

06.58 01

LINECO Einzel-Lichtleiste für eine TL-D-Leuchtstofflampe, z.B. LINECO TMS022 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A LINECO Einzel-Lichtl.1xTL-D 18W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B LINECO Einzel-Lichtl.1xTL-D 36W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C LINECO Einzel-Lichtl.1xTL-D 58W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D LINECO Einzel-Lichtl.2xTL-D 18W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E LINECO Einzel-Lichtl.2xTL-D 36W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F LINECO Einzel-Lichtl.2xTL-D 58W HFP (EVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.58 02

LINECO Einzel-Lichtleiste für eine TL-D-Leuchtstofflampe, z.B. LINECO TMS022 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A LINECO Einzel-Lichtl.1xTL-D 18W I (VVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- B LINECO Einzel-Lichtl.1xTL-D 36W I (VVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- C LINECO Einzel-Lichtl.1xTL-D 58W I (VVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- D LINECO Einzel-Lichtl.2xTL-D 18W I (VVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- E LINECO Einzel-Lichtl.2xTL-D 36W I (VVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:
- F LINECO Einzel-Lichtl.2xTL-D 58W I (VVG) ST**
Angebotenes Erzeugnis:

06.58 05

Zubehör zu Einzellichtleisten LINECO TMS022 von PHILIPS AUSTRIA GmbH, GB Leuchten oder Gleichwertiges.

- A LINECO Einzel-Lichtl.Reflektor weiß 18W ST**
Reflektor aus weißem Stahlblech.
Angebotenes Erzeugnis:
- B LINECO Einzel-Lichtl.Reflektor weiß 36W ST**
Reflektor aus weißem Stahlblech.
Angebotenes Erzeugnis:
- C LINECO Einzel-Lichtl.Reflektor weiß 58W ST**
Reflektor aus weißem Stahlblech.
Angebotenes Erzeugnis:

06.5Z Aufzahlungen und Zubehör (PHILIPS)

06.5Z 01

Aufzahlung (Az) auf die Positionen Leuchten mit TL-D oder TL5 Leuchtstofflampen mit HFR (EVG regelb.) für digital adressierbare Vorschaltgeräte (DALI).

- A Az HFR für DALI 1-lampige Leuchte ST**
- B Az HFR für DALI 2-lampige Leuchte ST**