

TX091934
UGR I = 17,6
UGR q = 17,6
DIN 5040: A80
UTE: 0,82 A

■ CO - C180



Ausschreibungstext

Geräteträger für E-Line 7651 Fix Lichtbandsystem mit Richtstrahler, 355° drehbar und 90° schwenkbar. Zur Kombination mit Tragprofilen E-Line Fix 0765... mit Trennstecker-Abstand 375 mm für IP20 geeignet. Kompatibel mit Tragprofilen E-Line T5N/LED 07650.... Als Einzel- oder Lichtbandleuchte für die direkte Deckenmontage sowie abgehängte Montage mittels separat zu bestellendem Zubehör. Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse. Die sachgerechte Montage des Geräteträgers mit dem Tragprofil wird durch ein Einrastgeräusch bestätigt. Die transparenten Montageelemente aus UV-stabilisiertem Makrolon® können nach einer erfolgreichen Montage entfernt werden und gewährleisten dadurch einen Diebstahl- und Demontageschutz. Hocheffiziente Segment-Wechselreflektoren aus MIRO-SILVER® stehen in fünf verschiedenen Ausstrahlcharakteristiken zur Verfügung: Spot, Flood, Medium Flood, Wide Flood, Very Wide Flood. Der Geräteträger mit Richtstrahler ist mit einem separat zu bestellenden Wechselreflektor zu bestücken. Die Reflektoren sind wahlweise mit oder ohne Abdeckung in Form einer klaren Glasscheibe ausgestattet. Bemessungslichtstrom 3285 lm, Bemessungsleistung 27,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 111 lm/W. Lichtspektrum insbesondere für Warenpräsentationen geeignet: 3000 K Efficient White. Geräteträger aus Stahlblech, Farbe weiß. Richtstrahler aus Aluminiumdruckguss, struktur-pulverbeschichtet. Farbe weiß. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: . Selbsttätige elektrische Verbindung durch Steckkontakte mit Phasenwahl. Die Phasenwahl erfolgt werkzeuglos. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist zugunsten einer sehr kompakten Bauform des Strahlerkopfes auf dem Geräteträger angebracht. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Gewicht 0,9 kg.

Zusatzinformation

Hinweis zur Planung:

Der Geräteträger mit Richtstrahler ist mit einem separat zu bestellenden Wechselreflektor zu bestücken.

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
----------	-------------

Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	Geräteträger für E-Line 7651 Fix Lichtbandsystem mit Richtstrahler, 355° drehbar und 90° schwenkbar.
Leuchtenoptik	Hocheffiziente Segment-Wechselreflektoren aus MIRO-SILVER® stehen in fünf verschiedenen Ausstrahlcharakteristiken zur Verfügung: Spot, Flood, Medium Flood, Wide Flood, Very Wide Flood.
Anschlussleistung	27 W
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	3.000 lm
Lichtausbeute	111 lm/W
CEN Flux Code	99 100 100 100 82
Farbwiedergabeindex	90
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß
Leuchtenkörper	Geräteträger aus Stahlblech, Farbe weiß. Richtstrahler aus Aluminiumdruckguss, struktur-pulverbeschichtet. Farbe weiß.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Monitoring Ready	Nein
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Schutzart	IP20
Schutzart Raumseitig	IP20
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK02
Umgebungstemperatur	-20 - 25 °C
Länge-Netto	368 mm
Breite-Netto	91 mm
Höhe-Netto	154 mm
Gewicht	0,9 kg

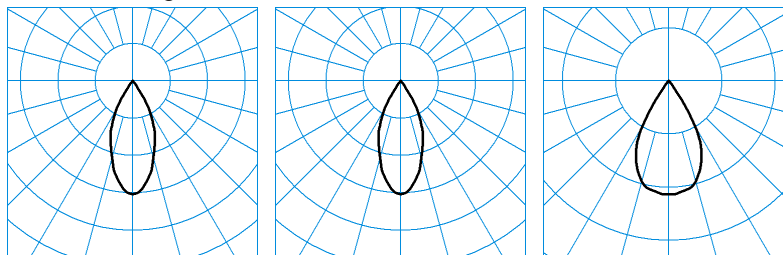
7651Fi B.Veo 30-EW J10 ET L37 01

TOC: 7294940



- 7296100 07650Fi L150 7LV E 37 01 vp10
- 7296200 07650Fi L225 7LV E 37 01 vp10
- 7266700 07650Fi L300 7LV 37 01 vp40
- 7266800 07650Fi L450 7LV 37 01 vp40
- 7296700 07650Fi L150 7LV E 150 01 vp10
- 7267300 07650Fi L300 7LV 150 01 vp40
- 7267400 07650Fi L450 7LV 150 01 vp40
- 7297000 07650Fi L225 7LV E 225 01 vp10
- 7267900 07650Fi L450 7LV 225 01 vp40
- 7297300 07650Fi L150 7+7LV E 150 01 vp10
- 7268200 07650Fi L300 7+7LV 150 01 vp40
- 7268300 07650Fi L450 7+7LV 150 01 vp40
- 7297600 07650Fi L225 7+7LV E 225 01 vp10
- 7268800 07650Fi L450 7+7LV 225 01 vp40
- 7271900 Refl-Einh 85 LED RFS-SP 05
- 7272000 Refl-Einh 85 LED RFS-FL 05
- 7272100 Refl-Einh 85 LED RFS-WFL 05
- 7272200 Refl-Einh 85 LED RFS-VFL 05
- 7272300 Refl-Einh 85 LED RFS-MF 05
- 7272400 07650Fi L75 7LV E 75 01
- 7272500 07650Fi L150 7LV E 150 01
- 7272600 07650Fi L300 7LV 150 01
- 7272700 07650Fi L450 7LV 150 01
- 7273600 07650Fi L225 7LV E 225 01
- 7273900 07650Fi L450 7LV 225 01
- 7274200 07650Fi L150 7+7LV E 150 01
- 7274300 07650Fi L300 7+7LV 150 01
- 7274400 07650Fi L450 7+7LV 150 01
- 7275100 07650Fi L225 7+7LV E 225 01
- 7275200 07650Fi L450 7+7LV 225 01
- 7275700 07650Fi L75 7LV E 37 01
- 7275800 07650Fi L150 7LV E 37 01
- 7275900 07650Fi L225 7LV E 37 01
- 7276000 07650Fi L300 7LV 37 01
- 7276100 07650Fi L450 7LV 37 01
- 7277200 Refl-Einh 85 LED RFS-SP-c 05
- 7277300 Refl-Einh 85 LED RFS-MF-c 05
- 7277400 Refl-Einh 85 LED RFS-FL-c 05
- 7277500 Refl-Einh 85 LED RFS-WFL-c 05
- 7277600 Refl-Einh 85 LED RFS-VFL-c 05

Lichtverteilungskurven



TX091934
 UGR I = 17.6
 UGR q = 17.6
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A

■ C0 - C180

TX091935
 UGR I = 17.6
 UGR q = 17.6
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A

■ C0 - C180

TX091932
 UGR I = 19.3
 UGR q = 19.3
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A

■ C0 - C180