

TX092388
 UGR I = 18,6
 UGR q = 18,6
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A



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 4325 lm, Bemessungsleistung 31,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 129 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3500 K, Geräteträger aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Richtstrahler aus Aluminiumdruckguss, struktur-pulverbeschichtet. Farbe schwarz. 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.

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	31 W
Farbtemperatur	3.500 K
Bemessungslichtstrom	4.000 lm
Lichtausbeute	129 lm/W
CEN Flux Code	99 100 100 100 82
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
Leuchtenkörper	Geräteträger aus Stahlblech, schwarz pulverbeschichtet. Richtstrahler aus Aluminiumdruckguss, struktur-pulverbeschichtet. Farbe schwarz.
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

Zusatzinformation

Hinweis zur Planung:

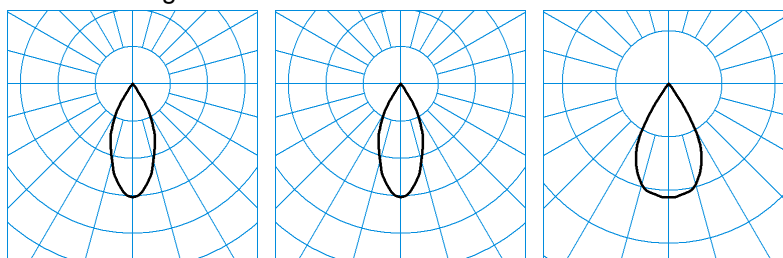
Der Geräteträger mit Richtstrahler ist mit einem separat zu bestellenden Wechselreflektor zu bestücken.

Lieferbares Zubehör

Material Bezeichnung

- 7296500 07650Fi L150 7LV E 37 05 vp10
- 7296600 07650Fi L225 7LV E 37 05 vp10
- 7267100 07650Fi L300 7LV 37 05 vp40
- 7267200 07650Fi L450 7LV 37 05 vp40
- 7296900 07650Fi L150 7LV E 150 05 vp10
- 7267700 07650Fi L300 7LV 150 05 vp40
- 7267800 07650Fi L450 7LV 150 05 vp40
- 7297200 07650Fi L225 7LV E 225 05 vp10
- 7268100 07650Fi L450 7LV 225 05 vp40
- 7297500 07650Fi L150 7+7LV E 150 05 vp10
- 7268600 07650Fi L300 7+7LV 150 05 vp40
- 7268700 07650Fi L450 7+7LV 150 05 vp40
- 7297800 07650Fi L225 7+7LV E 225 05 vp10
- 7269000 07650Fi L450 7+7LV 225 05 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
- 7273200 07650Fi L75 7LV E 75 05
- 7273300 07650Fi L150 7LV E 150 05
- 7273400 07650Fi L300 7LV 150 05
- 7273500 07650Fi L450 7LV 150 05
- 7273800 07650Fi L225 7LV E 225 05
- 7274100 07650Fi L450 7LV 225 05
- 7274800 07650Fi L150 7+7LV E 150 05
- 7274900 07650Fi L300 7+7LV 150 05
- 7275000 07650Fi L450 7+7LV 150 05
- 7275500 07650Fi L225 7+7LV E 225 05
- 7275600 07650Fi L450 7+7LV 225 05
- 7276700 07650Fi L75 7LV E 37 05
- 7276800 07650Fi L150 7LV E 37 05
- 7276900 07650Fi L225 7LV E 37 05
- 7277000 07650Fi L300 7LV 37 05
- 7277100 07650Fi L450 7LV 37 05
- 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



TX092388
 UGR I = 18,6
 UGR q = 18,6
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A

■ C0 - C180

TX092445
 UGR I = 18,6
 UGR q = 18,6
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A

■ C0 - C180

TX092274
 UGR I = 20,3
 UGR q = 20,3
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A

■ C0 - C180