

TX092397
UGR I = 18,4
UGR q = 18,4
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 4160 lm, Bemessungsleistung 37,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 108 lm/W. Lichtspektrum insbesondere für Warenpräsentationen geeignet: 3000 K Efficient White. 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.

Zusatzinformation

Hinweis zur Planung:

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

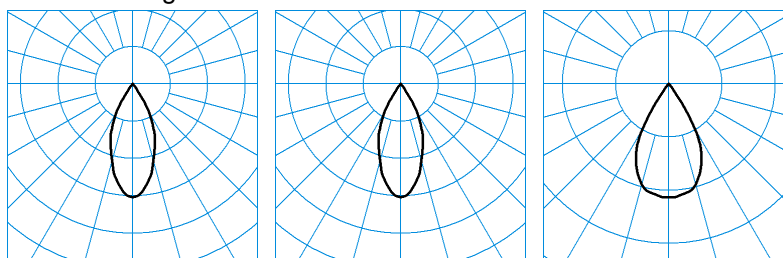
Produktmerkmale und Kenndaten

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	37 W
Farbtemperatur	3.000 K
Bemessungslichtstrom	4.000 lm
Lichtausbeute	108 lm/W
CEN Flux Code	99 100 100 100 82
Farbwiedergabeindex	90
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

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



TX092397
 UGR I = 18.4
 UGR q = 18.4
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A

■ C0 - C180

TX092454
 UGR I = 18.4
 UGR q = 18.4
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A

■ C0 - C180

TX092283
 UGR I = 20.1
 UGR q = 20.1
 DIN 5040: A80
 UTE: 0,82 A

■ C0 - C180