

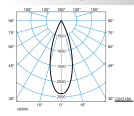


図(€點

Produktmerkmale und Kenndaten	
Leuchtentyp	Geräteträger für E-Line 7651 Lichtbandsystem mit Stromschienenstrahler für Akzentbeleuchtung, 355 °drehbar und um 100 °schwenkbar.
Leuchtenoptik	Optik in ConVision® Technologie mit LED-Linsen und Abblendkuben.
ichtverteilungskurve	Flood (FL)
WHM	34 °
ight Engine	Normalprodukt
arbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	3455 lm
Anschlussleistung	25,00 W
ichtausbeute	138 lm/W
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h
arbwiedergabeindex	80
arbtoleranz	2 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko
euchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
euchtenkörper	Geräteträger aus Stahlblech. Richtstrahler aus Aluminiumdruckguss, struktur-pulverbeschichtet.
lektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).
ALI-2-Standard EN 62386	Ja
eitungsquerschnitt	2,50 mm²
nschlussart	Steckklemme
nzahl Dali Adressen	1
immbereich	1 - 100 %
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Semessungsfrequenz	50/60 Hz
(lirrfaktor (THD) < %	10 %
Schutzart	IP20
Schutzart Raumseitig	IP20
Schutzart Lampenraum	IP20
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK00
Jmgebungstemperatur	25 °C
lax. Leuchten an B10	38
lax. Leuchten an B16	60
lax. Leuchten an C10	38
Max. Leuchten an C16	60
änge-Netto	368 mm
Breite-Netto	84 mm
Höhe-Netto	172 mm
Gewicht	1,2 kg

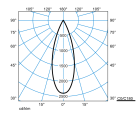


Lichtverteilungskurven



7651 LentyP L-FL 40-840 M35 ETDD 05 (225)

UGR I = 13,0 UGR q = 13,0 DIN 5040: A80 UTE: 0.85 A DLOR: 85 % CEN Flux Code: 98 100 100 100 85



7651 LentyP L-FL 40-840 M35 ETDD 05 (150)

UGR I = 13,0 UGR q = 13,0 DIN 5040: A80 UTE: 0.85 A DLOR: 85 % ULOR: 0 % CEN Flux Code:

DLOR: 03 /0 ULOR: 0 % CEN Flux Code: 98 100 100 100 85

Ausschreibungstext

Geräteträger für E-Line 7651 Lichtbandsystem mit Stromschienenstrahler für Akzentbeleuchtung, 355 ° drehbar und um 100 ° schwenkbar. Zur Kombination mit Tragprofilen E-Line 7651... mit Trennstecker-Abstand 375 mm für IP20 geeignet. Kompatibel mit Tragprofilen E-Line TSN/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 Polycarbonat können nach einer erfolgreichen Montage entfernt werden und gewährleisten dadurch einen Diebstahl- und Demontageschutz. Optik in ConVision® Technologie mit LED-Linsen und Abblendkuben. Ausstrahlcharakteristik Flood. Ausstrahlungswinkel 34°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 3455 lm, Bemessungsleistung 25 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 138 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 2 SDCM... Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Geräteträger aus Stahlblech. Richtstrahler aus Aluminiumdruckguss, struktur-pulverbeschichtet. Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Schutzart raumseitig: IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C . Gewicht: 1,2 kg. Selbsttätige elektrische Verbindung durch Steckkontakte mit Phasenwahl. Die Phasenwahl erfolgt werkzeuglos. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Zusatzinformation

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
С	1288472