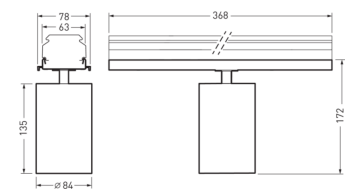


TOC: 8324640





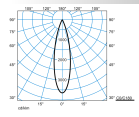


ℤ(€ Ľ

uchtentyp	Geräteträger für E-Line 7651 Lichtbandsystem mit Stromschienenstrahler für Akzentbeleuchtung, 355 °
	drehbar und um 100 ° schwenkbar.
uchtenoptik	Optik in ConVision® Technologie mit LED-Linsen und Abblendkuben.
htverteilungskurve	Medium Flood (MF)
/НМ	25 °
ht Engine	Normalprodukt
rbtemperatur	3100 K
messungslichtstrom	1710 lm
schlussleistung	19,00 W
htausbeute	90 lm/W
messungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h
rbwiedergabeindex	95
rbtoleranz	2 SDCM
otobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko
uchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
uchtenkörper	Geräteträger aus Stahlblech. Richtstrahler aus Aluminiumdruckguss, struktur-pulverbeschichtet.
ektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
itungsquerschnitt	2,50 mm ²
schlussart	Steckklemme
messungsspannung	220 - 240 V
messungsfrequenz	50/60 Hz
rrfaktor (THD) < %	15 %
hutzart	IP20
hutzart Raumseitig	IP20
hutzart Lampenraum	IP20
hutzklasse	1
hlagfestigkeit IK	IK00
ngebungstemperatur	25 °C
x. Leuchten an B10	25
x. Leuchten an B16	42
x. Leuchten an C10	42
x. Leuchten an C16	68
nge-Netto	368 mm
eite-Netto	84 mm
he-Netto	172 mm
wicht	1,2 kg

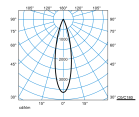


Lichtverteilungskurven



7651 LentyP L-MF 20-BC M49 ET 05 (150)

UGR I = 9,3 UGR q = 9,3 DIN 5040: A80 UTE: 0.83 A DLOR: 83 % CEN Flux Code: 98 100 100 100 83



7651 LentyP L-MF 20-BC M49 ET 05 (225)

UGR I = 9,3 UGR q = 9,3 DIN 5040: A80 UTE: 0.83 A DLOR: 83 % ULOR: 0 %

DLOR: 03 /0 ULOR: 0 % CEN Flux Code: 98 100 100 100 83

Ausschreibungstext

Geräteträger für E-Line 7651 Lichtbandsystem mit Stromschienenstrahler für Akzentbeleuchtung, 355 ° drehbar und um 100 ° schwenkbar. Zur Kombination mit Tragprofilen E-Line 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 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 Medium-Flood.

Ausstrahlungswinkel 25°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 1710 lm, Bemessungsleistung 19 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 90 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3100 K Best Colour, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 95. 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, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des 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	Modelikennung
	2479074