

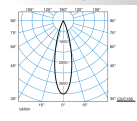




uchtentyp	Geräteträger für E-Line 7651 Lichtbandsystem mit Stromschienenstrahler für Akzentbeleuchtung, 355 ° drehbar und um 100 ° schwenkbar.	
uchtenoptik	Outilities Conviction Technologie with ED Linear and Abblandhaber	
	Optik in ConVision® Technologie mit LED-Linsen und Abblendkuben.	
htverteilungskurve	Medium Flood (MF)	
/НМ	26°	
ht Engine	Normalprodukt	
btemperatur	3000 K	
messungslichtstrom	1830 lm	
schlussleistung	13,00 W	
htausbeute	141 lm/W	
messungslebensdauer	L80/B10 (25 °C) = 50.000 h	
bwiedergabeindex	80	
btoleranz	2 SDCM	
otobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko	
uchtenfarbe	RAL9006 Weißaluminium	
uchtenkörper	Geräteträger aus Stahlblech. Richtstrahler aus Aluminiumdruckguss, struktur-pulverbeschichtet.	
ktrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
schlussart	Steckklemme	
messungsspannung	220 - 240 V	
messungsfrequenz	50/60 Hz	
rrfaktor (THD) < %	15 %	
hutzart	IP20	
hutzart Raumseitig	IP20	
hutzart Lampenraum	IP20	
hutzklasse	I	
hlagfestigkeit IK	IK00	
ngebungstemperatur	25 °C	
x. Leuchten an B10	27	
x. Leuchten an B16	43	
x. Leuchten an C10	45	
x. Leuchten an C16	71	
nge-Netto	368 mm	
eite-Netto	84 mm	
he-Netto	172 mm	
wicht	1,2 kg	

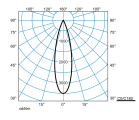


Lichtverteilungskurven



7651 LentyP L-MF 20-830 M33 ET 03 (150) TX782257

UGR I = 9,5 UGR q = 9,5 DIN 5040: A80 UTE: 0.85 A DLOR: 100 % ULOR: 00 CEN Flux Code: 98 100 100 100 85



7651 LentyP L-MF 20-830 M33 ET 03 (225) TX782258

UGR I = 9,5 UGR q = 9,5 DIN 5040: A80 UTE: 0.85 A DLOR: 100 % 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 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 26°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 1830 lm, Bemessungsleistung 13 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 141 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 2 SDCM. Bemessungslebensdauer L80/B10 (t q 25 °C) = 50.000 h. Geräteträger aus Stahlblech. Richtstrahler aus Aluminiumdruckguss, strukturpulverbeschichtet. Oberfläche silbergrau beschichtet (ähnlich RAL 9006). 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. Die Leuchte ist Monitoring ready (MOR) und liefert Leuchtendaten zur Überwachung oder vorausschauenden Wartung. Sie ist damit kompatibel zu den TRILUX Digital Services (Energy Monitoring und Light Monitoring). 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	Modellkennung
D	1288479