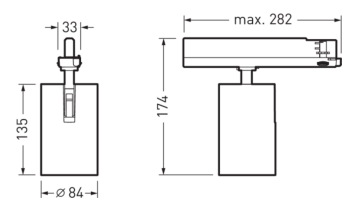
LentyP 3PTD L-MF 40-EW C41 ET 01

TOC: 9832840





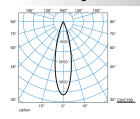


□溞€點

Leuchtentyp Eleganter Stromschienenstrahler mit Linse zur punktgenauen Lichtlenkung. Leuchtenoptik Optik in ConVision® Technologie mit LED-Linsen und Abblendkuben. Lichtverteilungskurve Medium Flood (MF) FWHM 25 ° Light Engine Normalprodukt	
Lichtverteilungskurve Medium Flood (MF) FWHM 25 ° Light Engine Normalprodukt	
FWHM 25 ° Light Engine Normalprodukt	
Light Engine Normalprodukt	
<u> </u>	
Faultania andria	
Farbtemperatur 3200 K	
Bemessungslichtstrom 3400 lm	
Anschlussleistung 29,00 W	
Lichtausbeute 117 lm/W	
Bemessungslebensdauer L80 (25 °C) = 50.000 h	
Farbwiedergabeindex 90	
Farbtoleranz 2 SDCM	
Photobiologische Klasse Gruppe 1 - geringes Risiko	
Leuchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß	
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.	
Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
Anschlussart 3-Ph-Track-Adapter (NO)	
Bemessungsspannung 220 - 240 V	
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Klirrfaktor (THD) < % 20 %	
Schutzart IP20	
Schutzart Raumseitig IP20	
Schutzart Lampenraum IP20	
Schutzklasse	
Schlagfestigkeit IK IK00	
Umgebungstemperatur 25 °C	
Max. Leuchten an B10 33	
Max. Leuchten an B16 53	
Max. Leuchten an C10 53	
Max. Leuchten an C16 84	
Länge-Netto 84 mm	
Breite-Netto 84 mm	
Höhe-Netto 135 mm	
Außendurchmesser 84 mm	
Gewicht 0,9 kg	



Lichtverteilungskurven



LentyP 3PTD L-MF 40-EW M48 ET 01

UGR I = 12,4 UGR q = 12,4 DIN 5040: A80 UTE: 0.83 A DLOR: 83 % CEN Flux Code: 98 100 100 100 83

Ausschreibungstext

Eleganter Stromschienenstrahler mit Linse zur punktgenauen Lichtlenkung. Um 200° schwenkbar und 355° drehbar. Befestigung an 3-Phasen-Stromschiene gemäß DIN EN 60570 mittels integriertem 3-Phasen-Stromschienenadapter. Zur Integration in Nordic-Global Stromschienen. Optik in ConVision® Technologie mit LED-Linsen und Abblendkuben. Ausstrahlcharakteristik Medium-Flood. Ausstrahlungswinkel 25°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 3400 lm, Bemessungsleistung 29 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3200 K Efficient White, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 90. Farborttoleranz (initial MacAdam) \le 2 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t $_a$ 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM \le 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM \le 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtenmaße (L x B x H): 84 mm x 84 mm x 135 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 0,9 kg. Der Treiber ist im Stromschienenadapter integriert. Die Nennbetriebspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
	2479077