



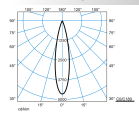
□濱€路

Leuchtenoptik         Optik in           Lichtverteilungskurve         Medium           Light Engine         Normalp           Farbtemperatur         3000 K           Bemessungslichtstrom         1005 lm           Anschlussleistung         13,00 W           Lichtausbeute         77 lm/W           Bemessungslebensdauer         L80 (25           Farbwiedergabeindex         80	°C) = 50.000 h
Lichtverteilungskurve         Medium           Light Engine         Normalg           Farbtemperatur         3000 K           Bemessungslichtstrom         1005 lm           Anschlussleistung         13,00 W           Lichtausbeute         77 lm/W           Bemessungslebensdauer         L80 (25           Farbwiedergabeindex         80	Flood (MF)  produkt
Light Engine         Normalp           Farbtemperatur         3000 K           Bemessungslichtstrom         1005 lm           Anschlussleistung         13,00 W           Lichtausbeute         77 lm/W           Bemessungslebensdauer         L80 (25           Farbwiedergabeindex         80	orodukt  n // // °C) = 50.000 h // 6 Verkehrsweiß
Farbtemperatur         3000 K           Bemessungslichtstrom         1005 Im           Anschlussleistung         13,00 W           Lichtausbeute         77 Im/W           Bemessungslebensdauer         L80 (25           Farbwiedergabeindex         80	// // °C) = 50.000 h // 6 Verkehrsweiß
Bemessungslichtstrom         1005 lm           Anschlussleistung         13,00 W           Lichtausbeute         77 lm/W           Bemessungslebensdauer         L80 (25           Farbwiedergabeindex         80	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
Anschlussleistung         13,00 W           Lichtausbeute         77 lm/W           Bemessungslebensdauer         L80 (25           Farbwiedergabeindex         80	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
Lichtausbeute     77 lm/W       Bemessungslebensdauer     L80 (25       Farbwiedergabeindex     80	/ °C) = 50.000 h // 6 Verkehrsweiß
Bemessungslebensdauer L80 (25 Farbwiedergabeindex 80	°C) = 50.000 h  M  6 Verkehrsweiß
Farbwiedergabeindex 80	M 6 Verkehrsweiß
	6 Verkehrsweiß
	6 Verkehrsweiß
Farbtoleranz 3 SDCM	
Leuchtenfarbe RAL901	nkörper aus Aluminium-Druckguss.
<b>Leuchtenkörper</b> Leuchte	
Elektrische Ausführung Mit elekt	tronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).
DALI-2-Standard EN 62386 Ja	
Anschlussart 3-Ph-Tra	ack-Adapter (NO)
Bemessungsspannung 220 - 24	40 V
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	Z
Klirrfaktor (THD) < % 14 %	
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 85	
Länge-Netto 138 mm	1
Breite-Netto 62 mm	
Höhe-Netto 125 mm	1
Gewicht 0,5 kg	



TOC: 9698651

## Lichtverteilungskurven



## LyM 3PTD L-MF 05 10-830 M84 ETDD 01

UGR I = 8,9 UGR q = 8,9 DIN 5040: A80 UTE: 0.80 A DLOR: 80 % CEN Flux Code: 99 100 100 100 80

## Ausschreibungstext

Ultrakompakter Linsenstrahler zur Akzentuierung von Waren. Um 320° drehbar und 90° schwenkbar. 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 schwarz. Ausstrahlcharakteristik Medium-Flood. Ausstrahlungswinkel °. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 1005 lm, Bemessungsleistung 13 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam)  $\leq$  3 SDCM Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t  $_{0}$  25 °C) = 50.000 h. Filmmern: Pst LM  $\leq$  1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM  $\leq$  0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtenmaße (L x B x H): 138 mm x 62 mm x 125 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 0,5 kg. Betriebsgerät im Trackadapter integriert. Die Nennbetriebspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). 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
	863046