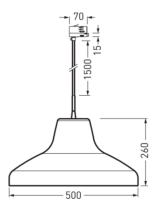
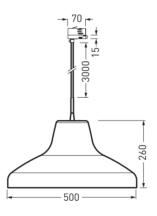
# Lim 3P RF-FL 40-EW M50 ETDD L1,5 01

TOC: 9982651







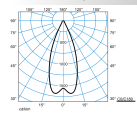


室(€點

Produktmerkmale und Kenndaten		
Leuchtentyp	Dekorative Pendelleuchte zur Abrundung von Lichtkonzepten. Dekorative Lichtwirkung mit E27 oder optisches Lichtlenkungssystem für die gezielte Warenausleuchtung.	
Leuchtenoptik	Optisches System mit 3D Facettenreflektor.	
Lichtverteilungskurve	Flood (FL)	
FWHM	40 °	
Light Engine	Normalprodukt	
arbtemperatur	3200 K	
Bemessungslichtstrom	3425 lm	
Anschlussleistung	30,00 W	
Lichtausbeute	114 lm/W	
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 50.000 h	
Farbwiedergabeindex	90	
Farbtoleranz	2 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko	
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
_euchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).	
OALI-2-Standard EN 62386	Ja	
Anschlussart	3-Ph-Adapter (NO)	
Anzahl Dali Adressen	1	
Bemessungsspannung	220 - 240 V	
3emessungsfrequenz	50/60 Hz	
Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schutzart	IP20	
Schutzart Raumseitig	IP20	
Schutzart Lampenraum	IP20	
Schutzklasse	1	
Schlagfestigkeit IK	IK00	
Jmgebungstemperatur	25 °C	
Max. Leuchten an B10	38	
Max. Leuchten an B16	60	
Max. Leuchten an C10	38	
Max. Leuchten an C16	30	
_änge-Netto	500 mm	
Breite-Netto	500 mm	
Höhe-Netto	260 mm	
Außendurchmesser	500 mm	
Gewicht	3,4 kg	



## Lichtverteilungskurven



#### Lim 3P RF-FL 40-EW M50 ETDD L1,5 01

UGR I = 21,2 UGR q = 21,2 DIN 5040: A70 UTE: 0.86 A DLOR: 86 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 90 96 100 100 86

# Ausschreibungstext

Dekorative Pendelleuchte zur Abrundung von Lichtkonzepten. Dekorative Lichtwirkung mit E27 oder optisches Lichtlenkungssystem für die gezielte Warenausleuchtung. Befestigung und elektrischer Anschluss an 3-Phasen-Stromschienen and DIN EN 60570 mittels 3-Phasen-Stromschienenadapter. Zur Integration in Nordio-Global Stromschienen. Optisches System mit 3D Facettenreflektor. Ausstrahlcharakteristik Flood. Ausstrahlungswinkel  $40^{\circ}$ . Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 3425 Im, Bemessungsleistung 30 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3200 K Efficient White, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R  $_{a}$  > 90. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t  $_{q}$  25  $^{\circ}$ C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM  $\leq$  1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM  $\leq$  0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche struktur-pulverbeschichtet. Farbe weiß, Leuchtenmaße (L x B x H): 500 mm x 500 mm x 260 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25  $^{\circ}$ C Gewicht: 3,4 kg. Der Treiber ist im Leuchtenkopf integriert. Die Nennbetriebspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Der Treiber ist im Technikgehäuse integriert. 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
E	1695335