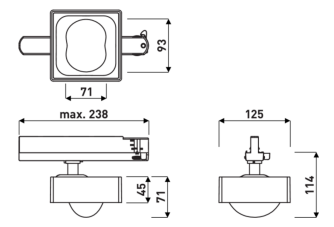
YV 3PTD L-OVL 30-BC C67 ETDD 01

TOC: 9789551





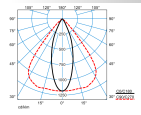




thenoptik Opti tverteilungskurve Ova t Engine Norr temperatur 3100 essungslichtstrom 2800 chlussleistung 29,0	5 Im 00 W m/W (25 °C) = 50.000 h
tverteilungskurve Ova t Engine Nom temperatur 3100 essungslichtstrom 2800 chlussleistung 29,0	al (OVL) malprodukt 0 K 5 Im 00 W m/W (25 °C) = 50.000 h
t Engine Norr temperatur 3100 essungslichtstrom 2800 chlussleistung 29,0	malprodukt 0 K 5 Im 00 W m/W (25 °C) = 50.000 h
temperatur 3100 essungslichtstrom 2800 chlussleistung 29,0	0 K 5 Im 00 W m/W (25 °C) = 50.000 h
essungslichtstrom 2809 chlussleistung 29,0	5 Im 00 W m/W (25 °C) = 50.000 h
chlussleistung 29,0	00 W m/W (25 °C) = 50.000 h
	m/W (25 °C) = 50.000 h
tausbeute 97 lr	(25 °C) = 50.000 h
essungslebensdauer L80	
wiedergabeindex 95	
toleranz 2 SI	DCM
obiologische Klasse Gru	ppe 1 - geringes Risiko
htenfarbe RAL	_9016 Verkehrsweiß
htenkörper Leuc	chtenkörper aus Aluminium-Druckguss.
trische Ausführung Mit e	elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).
I-2-Standard EN 62386 Ja	
chlussart 3-Pt	h-Track-Adapter (NO)
mbereich 1 - 1	100 %
essungsspannung 220	- 240 V
essungsfrequenz 50/6	60 Hz
faktor (THD) < % 14 %	%
ıtzart IP20	0
ıtzart Raumseitig IP20	0
Itzart Lampenraum IP20	0
ıtzklasse	
agfestigkeit IK IK00	0
ebungstemperatur 25 °	C
ge-Netto 238	mm
te-Netto 125	mm
e-Netto 117	mm
icht 1,0 l	kg



Lichtverteilungskurven



YV 3PTD L-OVL 30-BC M49 ETDD 01

UGR I = 25,1 UGR q = 14,4 DIN 5040: A70 UTE: 0.95 A DLOR: 95 % CEN Flux Code: 92 99 100 100 95

Ausschreibungstext

Stromschienenstrahler mit Freiformlinse zur akzentuierenden Beleuchtung. Um 355° drehbar und 110° schwenkbar. Befestigung an 3-Phasen-Stromschiene gemäß DIN EN 60570 mittels integriertem 3-Phasen-Stromschienenadapter. Zur Integration in Nordic-Global Stromschienen. Optisches System mit Linse. Ausstrahlcharakteristik Oval. Ausstrahlungswinkel °. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 2805 lm, Bemessungsleistung 29 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3100 K Brilliant Colour, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 95. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtenmaße (L x B x H): 238 mm x 117 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 1,0 kg. Der Treiber ist im Stromschienenadapter 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
	2479074