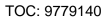
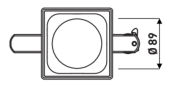
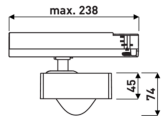
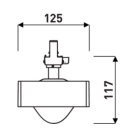
YV 3PTD L-MF 40-EW C41 ET 05













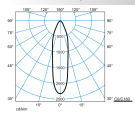
□濱€路

euchtenoptik (Lichtverteilungskurve	Stromschienenstrahler mit Freiformlinse zur akzentuierenden Beleuchtung. Optisches System mit Linse. Medium Flood (MF) 24 °
ichtverteilungskurve N	Medium Flood (MF)
·WHM 2	24 °
ight Engine	Normalprodukt
Farbtemperatur 3	3200 K
Bemessungslichtstrom 3	3750 lm
Anschlussleistung	29,00 W
ichtausbeute	129 lm/W
Bemessungslebensdauer [L80 (25 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex 9	90
Farbtoleranz 2	2 SDCM
Photobiologische Klasse (Gruppe 1 - geringes Risiko
euchtenfarbe F	RAL9005 Tiefschwarz
_euchtenkörper [Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart	3-Ph-Track-Adapter (NO)
Bemessungsspannung 2	220 - 240 V
Bemessungsfrequenz 5	50/60 Hz
Klirrfaktor (THD) < %	14 %
Schutzart	IP20
Schutzart Raumseitig	IP20
Schutzart Lampenraum	IP20
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit IK	IK00
Jmgebungstemperatur 2	25 °C
Max. Leuchten an B10	31
Max. Leuchten an B16	50
-	52
Max. Leuchten an C16	85
änge-Netto 2	238 mm
Breite-Netto 1	125 mm
Höhe-Netto	117 mm
Gewicht (0,9 kg



TOC: 9779140

Lichtverteilungskurven



YV 3PTD L-MF 40-EW M48 ET 05

UGR I = 20,7 UGR q = 20,7 DIN 5040: A70 UTE: 0.91 A DLOR: 91 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 90 99 100 100 91

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 Medium-Flood. Ausstrahlungswinkel 24°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 3750 lm, Bemessungsleistung 29 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3200 K Efficient White, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 90. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t $_q$ 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM $_{\leq}$ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM $_{\leq}$ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Leuchtenmaße (L x B x H): 238 mm x 125 mm x 117 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