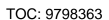
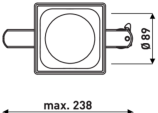
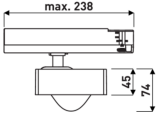
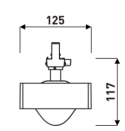
# YV 3PTD L-MF 30-BC C67 ETBLE 01











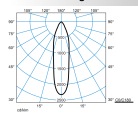


□濱€路

| Produktmerkmale und Kenndaten |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Leuchtentyp                   | Stromschienenstrahler mit Freiformlinse zur akzentuierenden Beleuchtung. |  |
| Leuchtenoptik                 | Optisches System mit Linse.  |  |
| Lichtverteilungskurve         | Medium Flood (MF)  |  |
| FWHM                          | 24 °   |  |
| Light Engine                  | Normalprodukt  |  |
| Farbtemperatur                | 3100 K   |  |
| Bemessungslichtstrom          | 2705 lm  |  |
| Anschlussleistung             | 29,00 W  |  |
| Lichtausbeute                 | 93 lm/W  |  |
| Bemessungslebensdauer         | L80 (25 °C) = 50.000 h   |  |
| Farbwiedergabeindex           | 95   |  |
| Farbtoleranz                  | 2 SDCM   |  |
| Photobiologische Klasse       | Gruppe 1 - geringes Risiko   |  |
| Leuchtenfarbe                 | RAL9016 Verkehrsweiß   |  |
| Leuchtenkörper                | Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.                                  |  |
| Elektrische Ausführung        | Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE).                            |  |
| Anschlussart                  | 3-Ph-Track-Adapter (NO)  |  |
| Dimmbereich                   | 1 - 100 %  |  |
| Bemessungsspannung            | 220 - 240 V  |  |
| Bemessungsfrequenz            | 50/60 Hz   |  |
| Klirrfaktor (THD) < %         | 14 %   |  |
| Schutzart                     | IP20   |  |
| Schutzart Raumseitig          | IP20   |  |
| Schutzart Lampenraum          | IP20   |  |
| Schutzklasse                  | II .   |  |
| Schlagfestigkeit IK           | IK00   |  |
| Umgebungstemperatur           | 25 °C  |  |
| Länge-Netto                   | 238 mm   |  |
| Breite-Netto                  | 125 mm   |  |
| Höhe-Netto                    | 117 mm   |  |
| Gewicht                       | 0,9 kg   |  |
|                               |  |  |



## Lichtverteilungskurven



#### YV 3PTD L-MF 30-BC M49 ETBLE 01

UGR I = 19,6 UGR q = 19,6 DIN 5040: A70 UTE: 0.91 A DLOR: 91 % CEN Flux Code: 90 99 100 100 91

### Ausschreibungstext

Stromschienenstrahler mit Freiformlinse zur akzentuierenden Beleuchtung. Um 355° drehbar und 110° schwenkbar. Mit CASAMBI-Modul zur Integration in ein leitungslos zu steuerndes Mesh-Netzwerk aus bis zu 250 Teilnehmer. Die Inbetriebnahme des Systems erfolgt mit der Casambi App (iOS und Android). Funkreichweite des Funkmoduls bei idealen Bedingungen: 12,0 m. Die Funkreichweite kann je nach Einflussfaktoren der Umgebung (z. B. Wände, Decken, Böden, Maschinen, Stahlträger, stromführende Leitungen) variieren. Durch ein zusätzliches Funkmodul, das als Repeater eingesetzt wird, kann die Funkreichweite erhöht werden. Befestigung an 3-Phasen-Stromschienen 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 2705 Im, Bemessungsleistung 29 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3100 K Brilliant Colour, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CR) R  $_8$  > 95. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t  $_4$  25 °C) = 50.000 h. Filmmern: 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): 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 Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). 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       |