



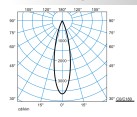
□፮€€點

| Produktmerkmale und Kenndaten |  |
|-------------------------------|--|
| Leuchtentyp                   | Eleganter Stromschienenstrahler mit Linse zur punktgenauen Lichtlenkung. |
| Leuchtenoptik                 | Optik in ConVision® Technologie mit LED-Linsen und Abblendkuben.         |
| Lichtverteilungskurve         | Medium Flood (MF)  |
| FWHM                          | 25 °   |
| Light Engine                  | Normalprodukt  |
| Farbtemperatur                | 3000 K   |
| Bemessungslichtstrom          | 2650 lm  |
| Anschlussleistung             | 19,00 W  |
| Lichtausbeute                 | 139 lm/W   |
| Bemessungslebensdauer         | L80 (25 °C) = 50.000 h   |
| Farbwiedergabeindex           | 80   |
| Farbtoleranz                  | 2 SDCM   |
| Photobiologische Klasse       | Gruppe 1 - geringes Risiko   |
| Leuchtenfarbe                 | RAL9005 Tiefschwarz  |
| Leuchtenkörper                | Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.                                  |
| Elektrische Ausführung        | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.                             |
| Anschlussart                  | 3-Ph-Track-Adapter (NO)  |
| Bemessungsspannung            | 220 - 240 V  |
| Bemessungsfrequenz            | 50/60 Hz   |
| Klirrfaktor (THD) < %         | 15 %   |
| Schutzart                     | IP20   |
| Schutzart Raumseitig          | IP20   |
| Schutzart Lampenraum          | IP20   |
| Schutzklasse                  |  |
| Schlagfestigkeit IK           | IK00   |
| Umgebungstemperatur           | 25 °C  |
| Max. Leuchten an B10          | 31   |
| Max. Leuchten an B16          | 50   |
| Max. Leuchten an C10          | 52   |
| Max. Leuchten an C16          | 85   |
| Länge-Netto                   | 84 mm  |
| Breite-Netto                  | 84 mm  |
| Höhe-Netto                    | 135 mm   |
| Außendurchmesser              | 84 mm  |
| Gewicht                       | 0,9 kg   |



TOC: 9831140

## Lichtverteilungskurven



## LentyP 3PTD L-MF 30-830 M33 ET 05

UGR I = 11,5 UGR q = 11,5 DIN 5040: A80 UTE: 0.83 A DLOR: 83 % CEN Flux Code: 98 100 100 100 83

## Ausschreibungstext

Eleganter Stromschienenstrahler mit Linse zur punktgenauen Lichtlenkung. Um 200° schwenkbar und 355° drehbar. 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. Ausstrahlcharakteristik Medium-Flood. Ausstrahlungswinkel 25°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 2650 lm, Bemessungsleistung 19 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam)  $\leq$  2 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t  $_{\rm q}$  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): 84 mm x 84 mm x 135 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     |
|------------------------|-------------------|
| E                      | BXRE-30E20F0-C-93 |