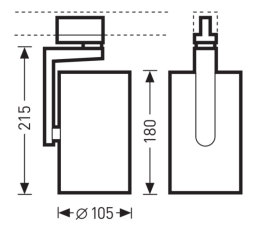
# Can G2 3P RF-MF 40-EW C41 ET 05

TOC: 9872640





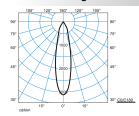


虿(€點

| Produktmerkmale und Kenndaten |   |  |  |  |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| Leuchtentyp                   | Stromschienenstrahler mit dezent reduziertem Leuchtendesign in kleiner Bauform. |  |  |  |
| Montageart                    | 3-Phasen-Stromschienen  |  |  |  |
| Leuchtenoptik                 | Optisches System mit 3D Facettenreflektor.                                      |  |  |  |
| Lichtverteilungskurve         | Medium Flood (MF)   |  |  |  |
| FWHM                          | 24 °  |  |  |  |
| Light Engine                  | Normalprodukt   |  |  |  |
| Farbtemperatur                | 3200 K  |  |  |  |
| Bemessungslichtstrom          | 3390 lm   |  |  |  |
| Anschlussleistung             | 29,00 W   |  |  |  |
| Lichtausbeute                 | 117 lm/W  |  |  |  |
| Bemessungslebensdauer         | L80 (25 °C) = 50.000 h  |  |  |  |
| Farbwiedergabeindex           | 90  |  |  |  |
| 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-Adapter (NO)   |  |  |  |
| Bemessungsspannung            | 220 - 240 V   |  |  |  |
| Bemessungsfrequenz            | 50/60 Hz  |  |  |  |
| Klirrfaktor (THD) < %         | 12 %  |  |  |  |
| Schutzart                     | IP20  |  |  |  |
| Schutzart Raumseitig          | IP20  |  |  |  |
| Schutzart Lampenraum          | IP20  |  |  |  |
| Schutzklasse                  | l   |  |  |  |
| Schlagfestigkeit IK           | IK00  |  |  |  |
| Umgebungstemperatur           | 25 °C   |  |  |  |
| Länge-Netto                   | 121 mm  |  |  |  |
| Breite-Netto                  | 105 mm  |  |  |  |
| Höhe-Netto                    | 215 mm  |  |  |  |
| Gewicht                       | 1,6 kg  |  |  |  |
| Gewicht                       | 1,6 kg  |  |  |  |

TOC: 9872640

### Lichtverteilungskurven



#### Can G2 3P RF-MF 40-EW M48 ET 05

UGR I = 17,0 UGR q = 17,0 DIN 5040: A80 UTE: 0.82 A DLOR: 82 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 82

|  | Zube |  |
|--|------|--|
|  |      |  |
|  |      |  |

| Material                                  | Bezeichnung                                      |
|---|--|
| Refl-Einh 85 RF-SP-WRA 05<br>9685300      | 3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster. |
| <b>Refl-Einh 85 RF-FL-WRA 05</b> 9685400  | 3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster. |
| <b>Refl-Einh 85 RF-WFL-WRA 05</b> 9685500 | 3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster. |
| <b>Refl-Einh 85 RF-VFL-WRA 05</b> 9685600 | 3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster. |
| <b>Refl-Einh 85 RF-MF-WRA 05</b> 9685700  | 3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster. |

## Ausschreibungstext

Stromschienenstrahler mit dezent reduziertem Leuchtendesign in kleiner Bauform. Um 200° schwenkbar und 355° drehbar. Befestigung und elektrischer Anschluss an 3-Phasen-Stromschiene nach DIN EN 60570 mittels 3-Phasen-Stromschienenadapter. Zur Integration in Nordic-Global Stromschienen. Optisches System mit 3D Facettenreflektor. Ausstrahlcharakteristik Medium-Flood. Ausstrahlungswinkel 24°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 3390 lm, Bemessungsleistung 29 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3200 K Efficient White, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 90. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 2 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-90. Parbotitoleran2 (Initial MacAdam) ≤ 2 SDCM. Mittuele Bernessurgstebensdader Loo (t a 25°C) = 50.000 ft. Pilitiment. Pst Livi ≤ 1,0 bet Volilast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bet Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Leuchtenmaße (L x B x H): 121 mm x 105 mm x 215 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 1,6 kg. Der Treiber ist im Leuchtenkopf 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       |  |