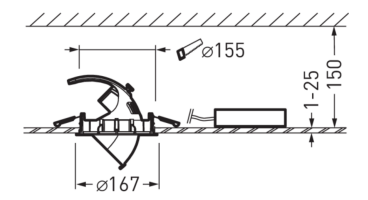
Qui155 G3 RF-MF 30-BC C67 ETBLE 01







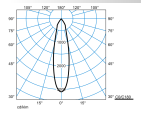


□濱(€路

| Produktmerkmale und Kenndaten | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Leuchtentyp | Einbauleuchte mit flexibler Bauform zum Ein- und Ausschwenken. | | | |
| Leuchtenoptik | Optisches System mit 3D Facettenreflektor. | | | |
| Lichtverteilungskurve | Medium Flood (MF) | | | |
| FWHM | 24 ° | | | |
| Light Engine | Normalprodukt | | | |
| Farbtemperatur | 3100 K | | | |
| Bemessungslichtstrom | 2565 lm | | | |
| Anschlussleistung | 29,00 W | | | |
| Lichtausbeute | 88 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 | Wieland GST/RST (TWW) | | | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | | | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | | | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 10 % | | | |
| Schutzart | IP20 | | | |
| Schutzart Raumseitig | IP20 | | | |
| Schutzart Lampenraum | IP20 | | | |
| Schutzklasse | II . | | | |
| Schlagfestigkeit IK | igkeit IK IK00 | | | |
| Glühdrahtbeständigkeit | ntbeständigkeit 960 °C | | | |
| Umgebungstemperatur | ır 25 ℃ | | | |
| Max. Leuchten an B10 | 32 | | | |
| Max. Leuchten an B16 | 50 | | | |
| Max. Leuchten an C10 | 52 | | | |
| Max. Leuchten an C16 | 85 | | | |
| Höhe-Netto | 132 mm | | | |
| Außendurchmesser | 167 mm | | | |
| Einbauhöhe | 150 mm | | | |
| | | | | |
| Gewicht Einbaudurchmesser | 1,1 kg | | | |

TOC: 9164063

Lichtverteilungskurven



Qui155 G3 RF-MF 30-BC M49 ETBLE 01

UGR I = 18,2 UGR q = 18,2 DIN 5040: A80 UTE: 0.88 A DLOR: 88 % CEN Flux Code: 100 100 100 100 88

| Lieferbares Zubehö | r |
|--------------------|---|
|--------------------|---|

| Material | Bezeichnung |
|---|--|
| Refl-Einh 85 RF-SP-WRA 05 9685300 | 3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster. |
| Refl-Einh 85 RF-FL-WRA 05 9685400 | 3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster. |
| Refl-Einh 85 RF-WFL-WRA 05 9685500 | 3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster. |
| Refl-Einh 85 RF-VFL-WRA 05 9685600 | 3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster. |
| Refl-Einh 85 RF-MF-WRA 05 9685700 | 3D-Aluminium-Austauschreflektor mit Wabenraster. |
| Verstärkungspl mK 619/300-d155 OWA625 9644100 | |
| Abdeckring von d210 auf d155 01 9644700 | |

Ausschreibungstext

Einbauleuchte mit flexibler Bauform zum Ein- und Ausschwenken. Um 85° (15° innen/ 70° außen) schwenkbar und 355° drehbar. 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: 25,0 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. Deckeneinbaumontage. Die Befestigung erfolgt mittels Federbefestigung (Oktalite Klappfeder). Deckenausschnitt 155mm, Einbautiefe ≥ 150mm. Deckenstärke 1,00 mm - 25,00 mm. Deckenausschnitt Ø 155 mm, Einbautiefe ≥ 150 mm. Optisches System mit 3D Facettenreflektor. Ausstrahlcharakteristik Medium-Flood. Ausstrahlungswinkel 24°. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Systemlichtstrom 2565 lm, Systemleistung 29 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3100 K Brilliant Colour, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 95. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t a 25 °C) = 50.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Leuchtenmaße (L x B x H): 167 mm x 167 mm x 132 mm. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 1,1 kg. Anschlussleitung mit Adapter für Schnellstecksystem GST 18i3 Typ Wieland. Die Nennbetriebspannung der Leuchte beträgt 230 V, 50/60 Hz. Mit Bluetooth Low Energy Betriebsgerät (BLE). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. 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 |