

Produkt: RING SURFACE 460 LED 6800 PLX L-DOWN E 34 IP40 830**Index:** 19.4359.2211.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø460 x 70 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 45,18%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 125,2° / 125,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. CRI>80. Lebensdauer: 36000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 2972 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56 W. Leuchten Lichtausbeute: 53,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Anbauleuchten |
| Familie | RING SURFACE LED |
| Type | RING SURFACE 460 LED 6800 PLX L-DOWN E 34 IP40 830 |
| Index | 19.4359.2211.34 |
| EAN | 5902107049294 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 6578 |
| LED-Leistung [W] | 50 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 2972 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 56 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 53,1 |
| Farbtemperatur [K] | 3000 |
| CRI | >80 |
| Abstrahlwinkel [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 125,2° / 125,2° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP40 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 36000 |
| Lx/By | L70/B50 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Belastbarkeit der Schaltung | 8 (B10), 13 (B16), 13 (C10), 22 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|---|
| Montageart | Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | RAL 9016 (weiß) |
| Abdeckung | PLX (PMMA opal) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Abmessungen [mm] | Ø460 x 70 |

Lichtverteilung

