

Produkt: RING SURFACE 460 LED 6800 PLX L-DOWN E 34 IP40 840  
Index: 19.4359.2221.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: Ø460 x 70 mm. Gewicht 3,75 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 45,18%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 125,2° / 125,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 36000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 3076 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56 W. Leuchten Lichtausbeute: 54,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. 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 840 |
| Index     | 19.4359.2221.34                                    |
| EAN       | 5902107056148                                      |

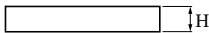
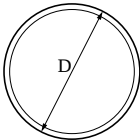


Technische Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | LED                                      |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 6808                                     |
| LED-Leistung [W]              | 50                                       |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 3076                                     |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 56                                       |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 54,9                                     |
| Farbtemperatur [K]            | 4000                                     |
| 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)                              |
| Leistungsfaktor cos φ         | >0,95                                    |
| 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                                      |
| Gewicht [kg]        | 3,75                                      |
| Abmessungen [mm]    | Ø460 x 70                                 |



Lichtverteilung

