

Produkt: X-WALL R LED 1300 PC OPAL E IP44 24 840 / L-580MM

Index: 19.3214.0002.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 580 x 56 x 60 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 1046 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 9 W. Lichtausbeute: 116,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

| | |
|-----------|---|
| Kategorie | Anbauleuchten |
| Familie | X-WALL R LED |
| Type | X-WALL R LED 1300 PC OPAL E IP44 24 840 / L-580MM |
| Index | 19.3214.0002.24 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 1420 |
| LED-Leistung [W] | 8 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 1046 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 9 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 116,2 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (LED-Quellen) | 3 |
| Abstrahlwinkel [°] | asymmetrische Lichtverteilung - Imax=-49,5° |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP44 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B10 (2) |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor cos φ | >0,95 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 23 (B10), 36 (B16), 35(C10), 60 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Montageart | Wandleuchte |
| Leuchtenkörper | Aluminium |
| Leuchtenfarbe | eloxiertes Aluminium |
| Abdeckung | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04 |
| Gewicht [kg] | 0,18 |
| Abmessungen [mm] | 580 x 56 x 60 |

Lichtverteilung

