

Produkt: X-WALL R LED 2200 PC OPAL E IP44 24 830 / L-580MM  
Index: 19.4348.1311.24



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 580 x 56 x 60 mm. Gewicht 0,9 kg. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,66%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - I<sub>max</sub>=-49,5°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 1623 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 128,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | Anbauleuchten                                     |
| Familie   | X-WALL R LED                                      |
| Type      | X-WALL R LED 2200 PC OPAL E IP44 24 830 / L-580MM |
| Index     | 19.4348.1311.24                                   |
| EAN       | 5902107293420                                     |



Technische Daten

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle                   | LED  |
| LED-Lichtstrom [lm]           | 2203   |
| LED-Leistung [W]              | 11,7   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | 1623   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | 12,6   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 128,8  |
| Farbtemperatur [K]            | 3000   |
| CRI                           | >80  |
| SDCM (LED-Quellen)            | 3  |
| Abstrahlwinkel [°]            | asymmetrische Lichtverteilung - I <sub>max</sub> =-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   | 46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)                  |

Technische Daten



|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Montageart          | Wandleuchte                       |
| Leuchtenkörper      | Aluminium                         |
| Leuchtenfarbe       | eloxiertes Aluminium              |
| Abdeckung           | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                              |
| Gewicht [kg]        | 0,9                               |
| Abmessungen [mm]    | 580 x 56 x 60                     |

Lichtverteilung

