

**Produkt:** X-WALL R LED 3250 PC OPAL E IP44 24 840 / L-1424MM

**Index:** 19.4348.4521.24



## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - eloxiertes Aluminium. Abmessungen: 1424 x 56 x 60 mm. Gewicht 2 kg. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,66%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung -  $I_{max}=-49,5^\circ$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 2411 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 18,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 131,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## Produktmerkmale

|           |   |
|-----------|---|
| Kategorie | <b>Anbauleuchten</b>                                      |
| Familie   | <b>X-WALL R LED</b>                                       |
| Name      | <b>X-WALL R LED 3250 PC OPAL E IP44 24 840 / L-1424MM</b> |
| Index     | <b>19.4348.4521.24</b>                                    |
| EAN       | <b>5902107293567</b>                                      |



## Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Lichtquelle                   | <b>LED</b>  |
| LED-Lichtstrom [lm]           | <b>3273</b>   |
| LED-Leistung [W]              | <b>17,1</b>   |
| Leuchtenlichtstrom [lm]       | <b>2411</b>   |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]   | <b>18,3</b>   |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | <b>131,7</b>  |
| Farbtemperatur [K]            | <b>4000</b>   |
| CRI                           | <b>&gt;80</b>   |
| SDCM (LED-Quellen)            | <b>3</b>  |
| Abstrahlwinkel [°]            | <b>asymmetrische Lichtverteilung - <math>I_{max}=-49,5^\circ</math></b> |
| Schutzklasse                  | <b>I</b>  |
| Schutzart                     | <b>IP44</b>   |
| Netzspannung                  | <b>220..240 V, 50..60 Hz</b>  |
| Lebensdauer [h]               | <b>100000 (1) / 147000 (2)</b>  |
| Lx/By                         | <b>L80/B10 (1) / L70/B10 (2)</b>  |
| Umgebungstemperatur [°C]      | <b>5 ÷ 30</b>   |
| Betriebsgerät                 | <b>Ein/Aus (E)</b>  |
| Leistungsfaktor $\cos\phi$    | <b>&gt;0,95</b>   |
| Belastbarkeit der Schaltung   | <b>30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)</b>                           |

## Technische Daten



|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Montageart          | Wandleuchte                       |
| Leuchtenkörper      | Aluminium                         |
| Leuchtenfarbe       | eloxiertes Aluminium              |
| Abdeckung           | PC (opaleszierendes Polycarbonat) |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK04                              |
| Gewicht [kg]        | 2                                 |
| Abmessungen [mm]    | 1424 x 56 x 60                    |

## Lichtverteilung

