

Produkt: LUXWALL DECO LED 4X1,7W ODB-INOX E 4000K

Index: 19.3022.0002.20



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - grau. Abmessungen: 260 x 103 x 220 mm. Abdeckung: keiner. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 48,71%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 50000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 296 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 10 W. Leuchten Lichtausbeute: 29,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,5. Belastbarkeit der Schaltung: 40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK02. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

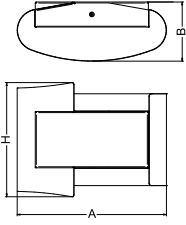
| | |
|-----------|--|
| Kategorie | Architektonische Leuchten |
| Familie | LUXWALL DECO LED |
| Type | LUXWALL DECO LED 4X1,7W ODB-INOX E 4000K |
| Index | 19.3022.0002.20 |
| EAN | 5902107201630 |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Lichtquelle | LED |
| LED-Lichtstrom [lm] | 608 |
| LED-Leistung [W] | 5 |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | 296 |
| Gesamtleistungsaufnahme [W] | 10 |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W] | 29,6 |
| Farbtemperatur [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| Abstrahlwinkel [°] | asymmetrische Lichtverteilung |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP40 |
| Netzspannung | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Lebensdauer [h] | 50000 |
| Lx/By | L70/B50 |
| Umgebungstemperatur [°C] | 5 ÷ 30 |
| Betriebsgerät | Ein/Aus (E) |
| Leistungsfaktor $\cos\phi$ | >0,5 |
| Belastbarkeit der Schaltung | 40 (B10), 78 (B16), 132 (C10), 158 (C16) |

Technische Daten



| | |
|---------------------|-----------------|
| Montageart | Wandleuchte |
| Leuchtenkörper | Stahlblech |
| Leuchtenfarbe | grau |
| Abdeckung | keiner |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK02 |
| Abmessungen [mm] | 260 x 103 x 220 |

Lichtverteilung

