

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. SDCM=7. 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 cosφ: >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

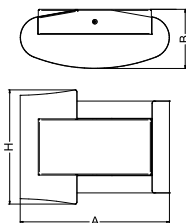


Technische Daten

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
SDCM (LED-Quellen)	7
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 φ	>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

