

Produkt: ARUNA SLIM M LED 4400 OPTICS-1L E 34 840 / L-1200

Index: 19.4404.1221.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken oder mittels eines Adapterrahmens in Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1193 x 80 x 40 mm. Gewicht 2,65 kg. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,82%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 100,4° / 90,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 3644 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 147,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos ϕ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16). Umgebungstemperatur: 5 \div 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	ARUNA SLIM M LED
Type	ARUNA SLIM M LED 4400 OPTICS-1L E 34 840 / L-1200
Index	19.4404.1221.34
EAN	5902107195564















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4565
LED-Leistung [W]	23,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	3644
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	147,5
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 100,4° / 90,8°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)

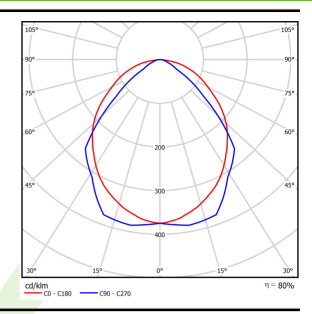
Technische Daten



Montageart	in Moduldecken oder mittels eines Adapterrahmens in Gipskartondecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	OPTICS (Linsen)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	2,65
Abmessungen [mm]	1193 x 80 x 40



Lichtverteilung



Zubehör

Index 01ARNL-ASUP

Type ARUNA SLIM LED GRIFF ZUR AUFHÄNGUNG

