

Produkt: ARUNA SLIM M LED 4400 OPTICS-3L E 34 840 / L-1200

Index: 19.3045.0301.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken oder mittels eines Adapterrahmens in Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1193 x 80 x 43 mm. Gewicht 2,75 kg. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 76,43%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-18^\circ$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 3489 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 141,3 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: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	ARUNA SLIM M LED
Type	ARUNA SLIM M LED 4400 OPTICS-3L E 34 840 / L-1200
Index	19.3045.0301.34



Technische Daten

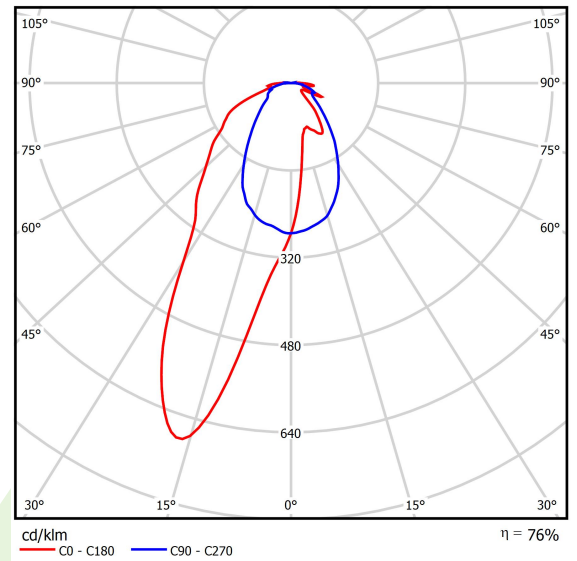
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4565
LED-Leistung [W]	23,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	3489
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	141,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-18^\circ$
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	>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]	2,75
Abmessungen [mm]	1193 x 80 x 43

Lichtverteilung



Zubehör

Index 01ARNL-ASUP

Type ARUNA SLIM LED GRIFF ZUR
AUFHÄNGUNG

