

Produkt: ARUNA LED 1R 8000 OPTICS-1L E 34 840 / 1200X300

Index: 19.3044.2103.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbau in abgehängte Decken, direkt an der Decke oder mit Schlingen. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1193 x 293 x 39 mm. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 6649 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 57 W. Lichtausbeute: 116,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

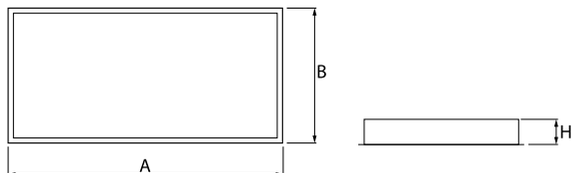
Kategorie	Einbauleuchten
Familie	ARUNA LED
Type	ARUNA LED 1R 8000 OPTICS-1L E 34 840 / 1200X300
Index	19.3044.2103.34



Technische Daten

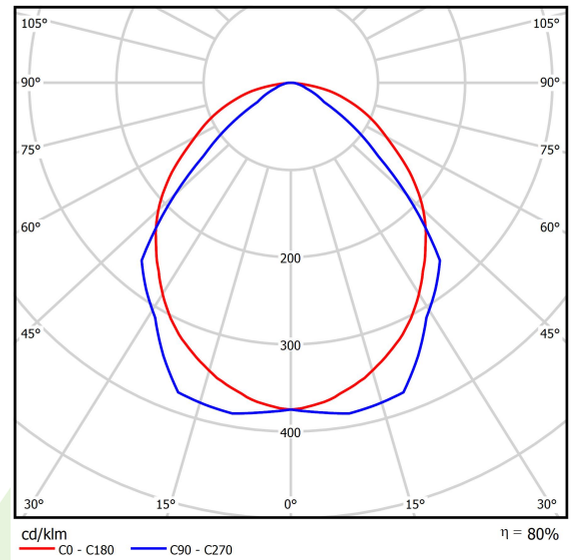
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8330
LED-Leistung [W]	51
Leuchtenlichtstrom [lm]	6649
Gesamtleistungsaufnahme [W]	57
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	116,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 100,4° / 90,8°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	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 φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)

Technische Daten



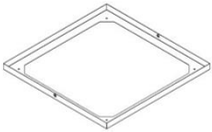
Montageart	Einbau in abgehängte Decken, direkt an der Decke oder mit Schlingen
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	OPTICS (Linsen)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	5,9
Abmessungen [mm]	1193 x 293 x 39
Abmessungen M625 [mm]	1242 x 305 x 39
Einbaudurchmesser [mm]	1210 x 310

Lichtverteilung



Zubehör

Index 19.3044.0001.34

Type ARUNA LED Rahmen für eine
Deckenmontage 34 / 1200X300

Index 01ARNL-AGK120X30

Type Adaptionsrahmen für Gipskarton-
Decken / 1200X300

Index 19.3272.0101.34

Type SUSPENSION NEW TYPE-G+H 34
LENGHT 1,5M WIRE 3X SET
TYPE-Y