

Produkt: ARUNA LED 2R 2600 OPTICS-1L E 34 840 / 600X600**Index:** 19.3044.0201.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbau in abgehängte Decken, direkt an der Decke oder mit Schlingen. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 593 x 593 x 39 mm. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L70/B50. Leuchtenlichtstrom: 2089 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14,4 W. Lichtausbeute: 145,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

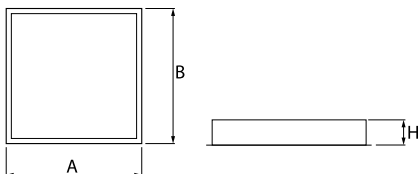
Kategorie	Einbauleuchten
Familie	ARUNA LED
Type	ARUNA LED 2R 2600 OPTICS-1L E 34 840 / 600X600
Index	19.3044.0201.34



Technische Daten

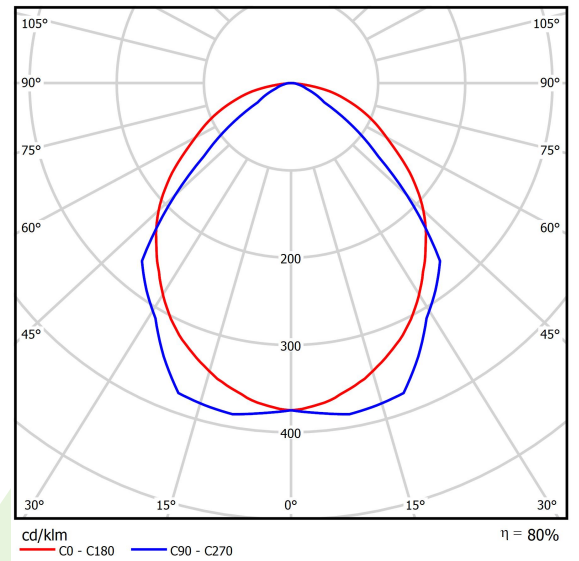
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2617
LED-Leistung [W]	13,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	2089
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	145,1
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 100,4° / 90,8°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L70/B50
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (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
Abmessungen [mm]	593 x 593 x 39
Abmessungen M625 [mm]	617 x 617 x 39
Einbaudurchmesser [mm]	610 x 610

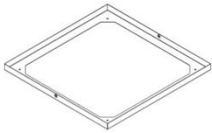
Lichtverteilung



Zubehör

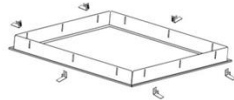
Index 19.3044.0002.34

Type ARUNA LED Rahmen für eine Deckenmontage 34 / 600X600



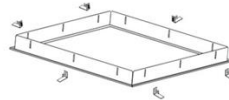
Index 2C1A7392

Type Adaptionrahmen für Gipskarton-Decken / 600X600



Index 01ARNL-AGK625

Type Adaptionrahmen für Gipskarton-Decken / 625X625



Index 19.3272.0101.34

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

