

Produkt: ARUNA LED 2R 8000 OPTICS-1L E 34 840 / 600X300

Index: 19.4261.2821.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbau in Moduldecken, Gipskartondecken (mit Zubehör) oder Aufputzmontage an Schlaufen (mit Zubehör). Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 593 x 293 x 39 mm. Einbaudurchmesser: 610 x 310 mm. Abdeckung: OPTICS (Linsen). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 79,82%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) -  $100.4^{\circ}$  /  $90.8^{\circ}$ . Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 6649 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 57 W. Leuchten Lichtausbeute: 116.6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor  $\cos$  >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur:  $5 \div 30^{\circ}$  C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

### **Produktmerkmale**

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	ARUNA LED
Туре	ARUNA LED 2R 8000 OPTICS-1L E 34 840 / 600X300
Index	19.4261.2821.34
ΕΔNI	5002107103/4/7











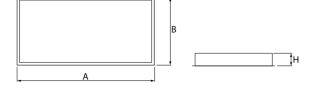




### **Technische Daten**

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	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	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)

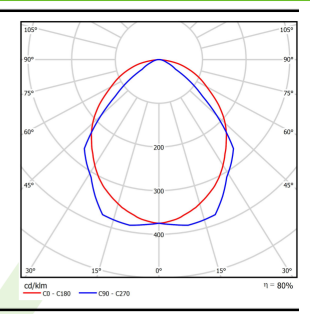
#### **Technische Daten**



Montageart	Einbau in Moduldecken, Gipskartondecken (mit Zubehör) oder Aufputzmontage an Schlaufen (mit Zubehör)
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	OPTICS (Linsen)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	593 x 293 x 39
Abmessungen M625 [mm]	617 x 305 x 39
Einbaudurchmesser [mm]	610 x 310



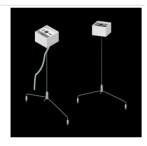
# Lichtverteilung



# Zubehör

Index 19.3272.0101.34

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



Index 2C1A8939

Type Adaptionsrahmen für Gipskarton-Decken / 600X300

