

Produkt: ARUNA LED 4R 16000 OPTICS-1L E 34 840 / 600X600

Index: 19.4261.AC21.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Einbau in Moduldecken sowie Gipskartondecken, direkte Montage an der Deckenkonstruktion und Aufbaumontage an Abhänger mittels Zubehör. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 593 x 593 x 39 mm. Einbaudurchmesser: 610 x 610 mm. 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: 13298 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 114 W. Leuchten Lichtausbeute: 116,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 12 (B16), 12 (C10), 20 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	ARUNA LED
Туре	ARUNA LED 4R 16000 OPTICS-1L E 34 840 / 600X600
Index	19.4261.AC21.34
EΔNI	5902107192105















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	16660
LED-Leistung [W]	102
Leuchtenlichtstrom [lm]	13298
Gesamtleistungsaufnahme [W]	114
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	7 (B10), 12 (B16), 12 (C10), 20 (C16)

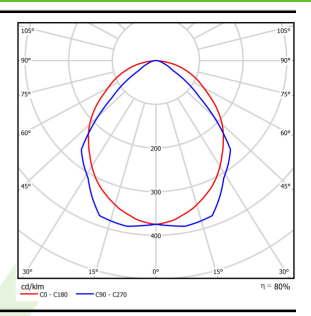
Technische Daten



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	Montageart	Einbau in Moduldecken sowie Gipskartondecken, direkte Montage an der Deckenkonstruktion und Aufbaumontage an Abhänger mittels Zubehör
Abdeckung OPTICS (Linsen) Stoßfestigkeitsgrad IK04 Abmessungen [mm] 593 x 593 x 39 Abmessungen M625 [mm] 617 x 617 x 39	Leuchtenkörper	Stahlblech
Stoßfestigkeitsgrad IK04 Abmessungen [mm] 593 x 593 x 39 Abmessungen M625 [mm] 617 x 617 x 39	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abmessungen [mm] 593 x 593 x 39 Abmessungen M625 [mm] 617 x 617 x 39	Abdeckung	OPTICS (Linsen)
Abmessungen M625 [mm] 617 x 617 x 39	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
	Abmessungen [mm]	593 x 593 x 39
Einbaudurchmesser [mm] 610 x 610	Abmessungen M625 [mm]	617 x 617 x 39
	Einbaudurchmesser [mm]	610 x 610



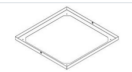
Lichtverteilung



Zubehör

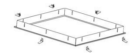
Index 19.3044.0002.34

Type ARUNA LED Rahmen für eine Deckenmontage 34 / 600X600



Index 2C1A7392

Type Adaptionsrahmen für Gipskarton-Decken / 600X600



Index 01ARNL-AGK625

Type Adaptionsrahmen für Gipskarton-Decken / 625X625



Index 19.3272.0101.34

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

