

Produkt: AGAT CLEAN-ECO LED COMPACT 8000 SHM E IP65 34 840 / 600X600

Index: 19.3236.0006.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe -RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 595 x 595 x 75 mm. Gewicht 7,7 kg. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 83,32%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 98,8° / 102°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 6862 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 55 W. Leuchten Lichtausbeute: 124,8 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 20 (B16), 21 (C10), 34 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

Produktmerkmale

Kategorie	Compact
Familie	AGAT CLEAN-ECO LED COMPACT
Туре	AGAT CLEAN-ECO LED COMPACT 8000 SHM E IP65 34 840 / 600X600
Index	19.3236.0006.34
EAN	5902107263621













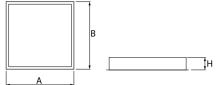


Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8236
LED-Leistung [W]	49
Leuchtenlichtstrom [lm]	6862
Gesamtleistungsaufnahme [W]	55
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	124,8
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 98,8° / 102°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	1
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	12 (B10), 20 (B16), 21 (C10), 34 (C16)



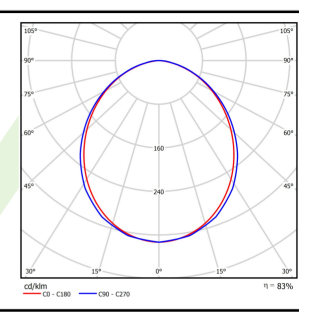
Te	ch	nis	che	Da	iten
		1113	CIIC		LLCII



Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	7,7
Abmessungen [mm]	595 x 595 x 75

Lichtverteilung





Zubehör

Index 2C1A7392

Type Adaptionsrahmen für Gipskarton-Decken / 600X600

