

Produkt: AGAT CLEAN LED 13200 MICRO-PRM EDD IP65 34 840 / 1200X600

Index: 19.4028.1323.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 596 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 1180 x 580 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 78,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 10954 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 73,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 149,6 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 16 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. *Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	AGAT CLEAN LED
Туре	AGAT CLEAN LED 13200 MICRO-PRM EDD IP65 34 840 / 1200X600
Index	19.4028.1323.34
EAN	5902107428839















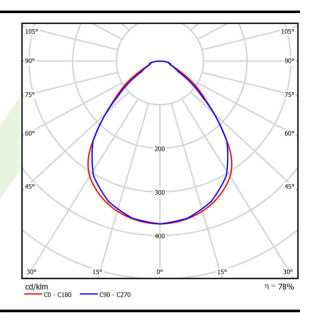
Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	14026
LED-Leistung [W]	65,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	10954
Gesamtleistungsaufnahme [W]	73,2
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	149,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 16 (C16)



Tankainaha Datas		
Technische Daten	Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B B	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
. A	Abmessungen [mm]	1196 x 596 x 76
	Abmessungen M625 [mm]	1246 x 621 x 76
	Einbaudurchmesser [mm]	1180 x 580

Lichtverteilung



Zubehör

Index 2M-X414LKPIPT5

Type AGAT CLEAN LED/T5 - UCHWYT DO SUFITU G/K - KOMPLET

