

Produkt: AGAT CLEAN LED 5200/800 PLX E IP65 34 840/BLUE / 600X600 TWO CIRCUIT

Index: 19.4029.2241.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 596 x 596 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 580 x 580 mm. Gewicht 4,8 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 74,50%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur – 4000 K/blaue Farbe. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3981/933 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27,8/17 W. Leuchten Lichtausbeute: 143,2/54,9 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 12 (B10), 20 (B16), 19 (C10), 31 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	AGAT CLEAN LED
Туре	AGAT CLEAN LED 5200/800 PLX E IP65 34 840/BLUE / 600X600 TWO CIRCUIT
Index	19.4029.2241.34
EAN	5902107140564















Technische Daten

Lichtquelle	LED			
LED-Lichtstrom [lm]	5343/1252			
LED-Leistung [W]	24,8/13,6			
Leuchtenlichtstrom [lm]	3981/933			
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27,8/17			
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	143,2/54,9			
Farbtemperatur [K]	4000/blaue Farbe			
CRI	>80			
SDCM (LED-Quellen)	3			
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 105° / 104,8°			
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0			
Schutzklasse	I			
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), 19 (C10), 31 (C16)			

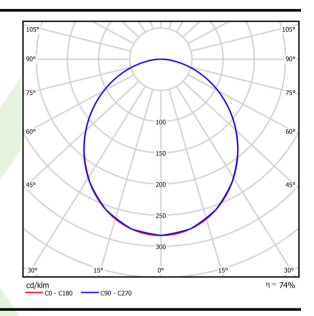


	-		
	20100	NA F	1atan
100	111150		aten
		,,,,	accii

	В			<u>_</u> ‡н
1				

Montageart	in Moduldecken und Gipskartondecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	4,8
Abmessungen [mm]	596 x 596 x 76
Abmessungen M625 [mm]	621 x 621 x 76
Einbaudurchmesser [mm]	580 x 580

Lichtverteilung



Zubehör

Index 2M-X414LKPIPT5

Type Griff für Gipskarton-Decken (Satz)

