

Produkt: AGAT CLEAN NO FRAME LED 13200 SHM E IP65 830 / 1200X600**Index:** 19.4054.2311.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1196 x 596 x 67 mm. Einbaudurchmesser: 1180 x 580 mm. Abdeckung: SHM (gehärtetes mattes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 80,49%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 10638 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 71,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 148,6 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 8 (B10), 12 (B16), 13(C10), 21 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. *Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	AGAT CLEAN NO FRAME LED
Type	AGAT CLEAN NO FRAME LED 13200 SHM E IP65 830 / 1200X600
Index	19.4054.2311.34



Technische Daten

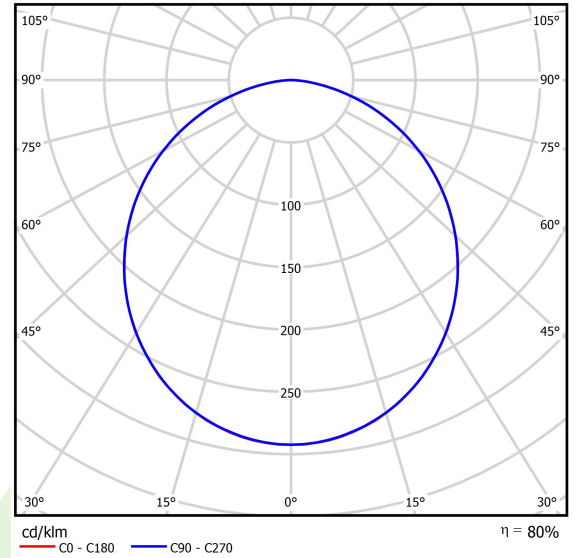
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	13217
LED-Leistung [W]	70,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	10638
Gesamtleistungsaufnahme [W]	71,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	148,6
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 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	8 (B10), 12 (B16), 13(C10), 21 (C16)

Technische Daten



Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	SHM (gehärtetes mattes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	1196 x 596 x 67
Abmessungen M625 [mm]	1246 x 621 x 67
Einbaudurchmesser [mm]	1180 x 580

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6BZBO60980

Type Saugnapf

