

Produkt: AGAT CLEAN NO FRAME LED 10400 MICRO-PRM SH E IP65 830 / 1200X600

Index: 19.4054.1211.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1196 x 596 x 67 mm. Einbaudurchmesser: 1180 x 580 mm. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 71,99%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 7272 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 56,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 129,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	AGAT CLEAN NO FRAME LED
Type	AGAT CLEAN NO FRAME LED 10400 MICRO-PRM SH E IP65 830 / 1200X600
Index	19.4054.1211.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	10102
LED-Leistung [W]	53,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	7272
Gesamtleistungsaufnahme [W]	56,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	129,2
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 91,8°
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 $\cos\phi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16)

Technische Daten



Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes 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

