

Produkt: AGAT LED 13200 MICRO-PRM E 830 / 1200X600

Index: 19.3038.0514.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Einbauleuchte für Deckenmontage. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - weiß. Abmessungen: 1196 x 596 x 90 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 11238 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 83 W. Lichtausbeute: 135 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

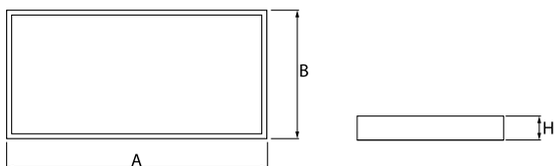
Kategorie	Einbauleuchten
Familie	AGAT LED
Type	AGAT LED 13200 MICRO-PRM E 830 / 1200X600
Index	19.3038.0514.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	13230
LED-Leistung [W]	75
Leuchtenlichtstrom [lm]	11238
Gesamtleistungsaufnahme [W]	83
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	135
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20/44
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)

Technische Daten



Montageart	Einbauleuchte für Deckenmontage
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1196 x 596 x 90
Abmessungen M625 [mm]	1246 x 621 x 90

Lichtverteilung

