

Produkt: AGAT CLINIC LED 5000/2200/5X1,7W MICRO-PRM PLX E 63 4000K / M625 THREE CIRCUITS

Index: 19.4311.2121.63

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 621 x 621 x 130 mm. Gewicht 5,8 kg. Abdeckung: MICRO-PRM PLX (mikroprismatische aus PMMAA und PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 0,00%. Abstrahlwinkel: 92/143+120/20. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3438/922/731 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 36,2/13,5/8,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 95/68,3/84 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Umgebungstemperatur: 5 ÷ 35° C. Schutzart: IP20/40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.



Produktmerkmale

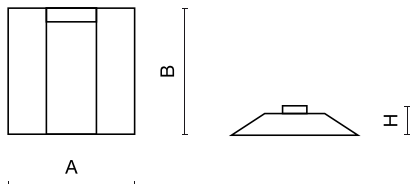
Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	AGAT CLINIC LED M625
Type	AGAT CLINIC LED 5000/2200/5X1,7W MICRO-PRM PLX E 63 4000K / M625 THREE CIRCUITS
Index	19.4311.2121.63



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	5199/2197/961
LED-Leistung [W]	32,3/12/6,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	3438/922/731
Gesamtleistungsaufnahme [W]	36,2/13,5/8,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	95/68,3/84
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	92/143+120/20
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20/40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Belastbarkeit der Schaltung	7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 18 (C16)

Technische Daten



Montageart	in Moduldecken
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	MICRO-PRM PLX (mikroprismatische aus PMMAA und PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	5,8

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 24-02-2025