

Produkt: AGAT CLINIC LED 5000/2200/5X1,7W MICRO-PRM PLX E 63 3000K / M600 THREE CIRCUITS

Index: 19.4311.1111.63

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9003 (weiß). Abmessungen: 595 x 595 x 130 mm. Gewicht 5,8 kg. Abdeckung: MICRO-PRM PLX (mikroprismatischer Diffusor PMMA und PMMA opal). Abstrahlwinkel: 92/143+120/20. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 3275/879/697 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 36,2/13,5/8,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 90,5/65,1/80,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 18 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ° bis 35 ° C. Schutzart: IP20/40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.



Produktmerkmale

Kategorie Clean-Einbauleuchten

Familie AGAT CLINIC LED

Type AGAT CLINIC LED 5000/2200/5X1,7W MICRO-PRM PLX E 63 3000K / M600 THREE CIRCUITS

Index 19.4311.1111.63

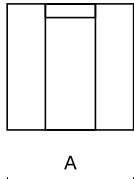
EAN 5902107356453



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4952/2093/916
LED-Leistung [W]	32,3/12/6,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	3275/879/697
Gesamtleistungsaufnahme [W]	36,2/13,5/8,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	90,5/65,1/80,1
Farbtemperatur [K]	3000
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 ° bis 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 9003 (weiß)
Abdeckung	MICRO-PRM PLX (mikroprismatischer Diffusor PMMA und PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	5,8
Abmessungen [mm]	595 x 595 x 130

Lichtverteilung

