

Produkt: AGAT CLINIC LED 4000/2200/5X1,7W MICRO-PRM PLX EDD 63 3000K / M600 THREE CIRCUITS

Index: 19.4311.1213.63





Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9003 (weiß). Abmessungen: 595 x 595 x 130 mm. Gewicht 5,9 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: 2866/879/697 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 30,5/13,5/8,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 94/65,1/80,1 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 5 (B10), 9 (B16), 8 (C10), 13 (C16). 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
Туре	AGAT CLINIC LED 4000/2200/5X1,7W MICRO-PRM PLX EDD 63 3000K / M600 THREE CIRCUITS
Index	19.4311.1213.63
EAN	5902107368715











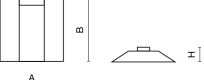




## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4334/2093/916
LED-Leistung [W]	27,2/12/6,9
Leuchtenlichtstrom [lm]	2866/879/697
Gesamtleistungsaufnahme [W]	30,5/13,5/8,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	94/65,1/80,1
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	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	DIM DALI (EDD)
Belastbarkeit der Schaltung	5 (B10), 9 (B16), 8 (C10), 13 (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]	5,9
Abmessungen [mm]	595 x 595 x 130



## Lichtverteilung

