

**Produkt:** AGAT CLINIC LED 5000/2200/5X1,7W MICRO-PRM PLX EDD 63 3000K / M625 THREE CIRCUITS

**Index:** 19.4311.2113.63

## Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9003 (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 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: DIM DALI (EDD). 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

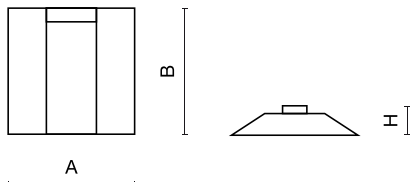
Kategorie	Clean-Einbauleuchten
Familie	AGAT CLINIC LED M625
Type	AGAT CLINIC LED 5000/2200/5X1,7W MICRO-PRM PLX EDD 63 3000K / M625 THREE CIRCUITS
Index	19.4311.2113.63



## 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 ÷ 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 (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: 07-11-2024