

Produkt: AGAT LED S SMOOTH 15000 MICRO-PRM E 34 840 / 1200X600

Index: 19.4259.7621.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 596 x 90 mm. Abdeckung: Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 83,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 91,2° / 90°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 80000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 12602 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 79,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 158,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220...240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosp: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 4 (B10), 6 (B16), 6 (C10), 10 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20/44. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

## **Produktmerkmale**

Kategorie	Einbauleuchten
Familie	AGAT LED SMOOTH
Туре	AGAT LED S SMOOTH 15000 MICRO-PRM E 34 840 / 1200X600
Index	19.4259.7621.34
EAN	5901867471994















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	15128,2
LED-Leistung [W]	71,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	12602
Gesamtleistungsaufnahme [W]	79,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	158,1
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 91,2° / 90°
BL . I . I B. T. II (IEO/EN	
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	RG0
62471)	
62471) Schutzklasse	1
62471) Schutzklasse Schutzart	I IP20/44
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung	I IP20/44 220240 V, 5060 Hz
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h]	I IP20/44 220240 V, 5060 Hz 80000
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By	I IP20/44 220240 V, 5060 Hz 80000 L80/B10
62471) Schutzklasse Schutzart Netzspannung Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	I IP20/44 220240 V, 5060 Hz 80000 L80/B10 5 ÷ 30



Technische Daten	Montageart	in Moduldecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B B	Abdeckung	Micro-PRM (mikroprismatische aus PMMA)
LtH	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
A	Abmessungen [mm]	1196 x 596 x 90
	Abmessungen M625 [mm]	1246 x 621 x 100

## Lichtverteilung

