

Produkt: AGAT LED 10400 PLX E 34 830 / 1200X600

Index: 19.4257.8511.34



## **Beschreibung**

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe-RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 596 x 90 mm. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 105,8° / 106,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 8233 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 55,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 148,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\phi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16). Umgebungstemperatur: 5  $\div$  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
Туре	AGAT LED 10400 PLX E 34 830 / 1200X600
Index	19.4257.8511.34
EAN	5902023889011















## **Technische Daten**

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	10152
LED-Leistung [W]	49,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	8233
Gesamtleistungsaufnahme [W]	55,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	148,1
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 105,8° / 106,2°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20/44
Matanagara	
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Netzspannung Lebensdauer [h]	220240 V, 5060 Hz 100000
	,
Lebensdauer [h]	100000
Lebensdauer [h] Lx/By	100000 L80/B10
Lebensdauer [h] Lx/By Umgebungstemperatur [°C]	100000 L80/B10 5 ÷ 30



<b>Technische Daten</b>	Montageart	in Moduldecken
	Leuchtenkörper	Stahlblech
	Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
B	Abdeckung	PLX (PMMA opal)
THE STATE OF THE S	Stoßfestigkeitsgrad	IK04
A	Abmessungen [mm]	1196 x 596 x 90
	Abmessungen M625 [mm]	1246 x 621 x 90

## Lichtverteilung

