

Produkt: AGAT SLIM LED COMPACT 2000 MICRO-PRM EDD 34 830 / L-1200**Indeks:** 19.4008.8D13.34

Opis

Oprawa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Zastosowano w niej wysokowydajne i energooszczędne źródła LED o temperaturze barwowej 3000 K lub 4000 K. W produkcie wykorzystano przesłonę opalizowaną lub mikropryzmatyczną PMMA. Oprawa przeznaczona jest do sufitu modułowego. Może być zastosowana w budynkach użyteczności publicznej, biurach, salach konferencyjnych.

Informacje o produkcie

Kategoria	Compact
Rodzina	AGAT SLIM LED COMPACT
Nazwa	AGAT SLIM LED COMPACT 2000 MICRO-PRM EDD 34 830 / L-1200
Indeks	19.4008.8D13.34
EAN	5902107855413



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2223,4
Moc LED [W]	12
Strumień oprawy [lm]	1734
Moc oprawy [W]	13,4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	129,4
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88° / 86°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20/44
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	80000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	20 (B10), 31 (B16), 33 (C10), 53 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1196 x 115 x 88

Fotometria

