

Produkt: EUROPANEL LED 5800 MICRO-PRM EDD 34 IP20/44 840 1200X300**Indeks:** 19.4099.2323.34

Opis

Nowoczesny panel LED przeznaczony do montażu w sufitach podwieszonych lub bezpośrednio na stropie. Wyposażony w wysokowydajne źródła światła LED. Korpus wykonany z aluminium. Kolor oprawy - biały. Zastosowanie: pomieszczenia użyteczności publicznej, biura, sale konferencyjne, lekcyjne, wykładowe itp.

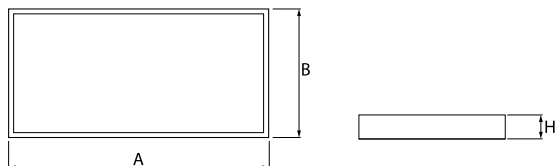
Informacje o produkcie

Kategoria **Oprawy do wbudowania**Rodzina **EUROPANEL LED**Nazwa **EUROPANEL LED 5800 MICRO-PRM EDD 34 IP20/44 840 1200X300**Indeks **19.4099.2323.34**

Dane świetlne i elektryczne

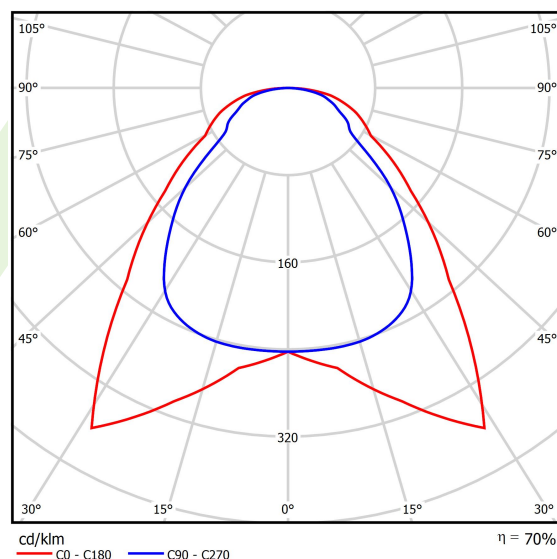
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	6508
Moc LED [W]	44,1
Strumień oprawy [lm]	4588
Moc oprawy [W]	46
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	99,7
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 91,8° / 94,4°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP20/44
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	63000 (1) / 53000 (2)
Lx/By	L70/B50 (1) / L80/B10 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	12 (B10), 20 (B16), 20 (C10), 32 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy, gipsowo-kartonowy (po zastosowaniu akcesoriów) oraz nastropowo (po zastosowaniu akcesoriów)
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	3,61
Wymiary [mm]	1196 x 296 x 11

Fotometria



Akcesoria

Indeks 01ARTLUGK-AW

Nazwa EUROPANEL / RIM COMPACT LED RAMKA ADAPTACYJNA DO SUFITU G/K 34 / 1200X300

Zdjęcie



Indeks 01ARTLURNW12

Nazwa EUROPANEL / RIM COMPACT LED NASTROPOWA RAMKA ADAPTACYJNA STANDARD 34 / 1200X300

Zdjęcie



Indeks 19.3247.0013.34

Nazwa EUROPANEL / RIM COMPACT LED SURFACE ACCESSORIES BASIC 34 / 1200X300

Zdjęcie



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 27-05-2023