

Produkt: EUROPANEL LED 5800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840**Indeks:** 19.4099.1321.34

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 E 34 IP20/44 840
Indeks	19.4099.1321.34



Dane świetlne i elektryczne

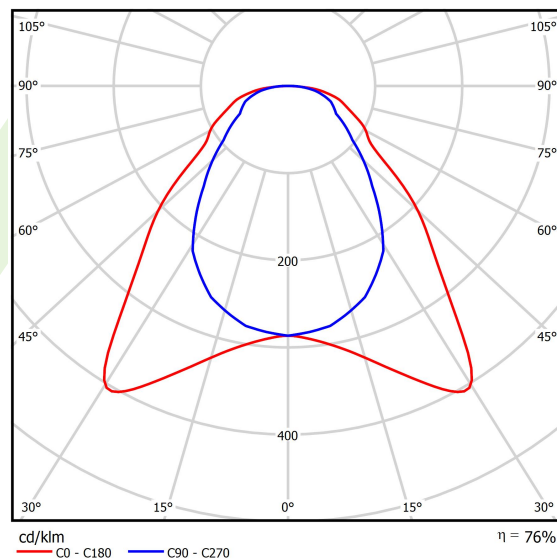
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	6508
Moc LED [W]	40,5
Strumień oprawy [lm]	4927
Moc oprawy [W]	45,6
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	108
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 93° / 82,6°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	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	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	22 (B10), 35 (B16), 37 (C10), 59 (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]	596 x 596 x 11

Fotometria

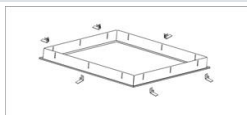


Akcesoria

Indeks 2C1A7392-34R

Nazwa EUROPANEL / RIM COMPACT
 LED RECESSED
 ACCESSORIES 34 / 600X600

Zdjęcie



Indeks 01ARTLUNCNW6

Nazwa EUROPANEL / RIM COMPACT
 LED SURFACE ACCESSORIES
 STANDARD 34 / 600X600

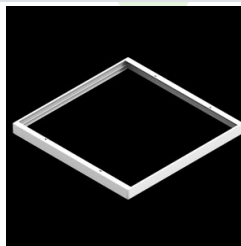
Zdjęcie



Indeks 01ARTBLUNCNW6

Nazwa EUROPANEL / RIM COMPACT
 LED SURFACE ACCESSORIES
 BASIC 34 / 600X600

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