

Produkt: BACKPANEL LED 5800 MICRO-PRM EDD 34 IP20/44 830 1200X300

Indeks: 19.3213.0047.34



Opis

Nowoczesny panel LED przeznaczony do montażu w sufitach podwieszonych modułowych, w sufitach podwieszanych gipsowo-kartonowych (przy wykorzystaniu ramki adaptacyjnej), bezpośrednio na stropie (przy wykorzystaniu ramki adaptacyjnej) lub za pomocą ramki adaptacyjnej z zawieszeniem. Korpus wykonany z blachy stalowej. Bezpośredni rozsył światła. Kolor oprawy - biały. Wskaźnik oddawania barw CRI>80. Zastosowanie: pomieszczenia użyteczności publicznej, biura, sale konferencyjne, lekcyjne, wykładowe itp.

Informacje o produkcie

Kategoria **Oprawy do wbudowania**

Rodzina **BACKPANEL LED**

Nazwa **BACKPANEL LED 5800 MICRO-PRM EDD 34 IP20/44 830 1200X300**

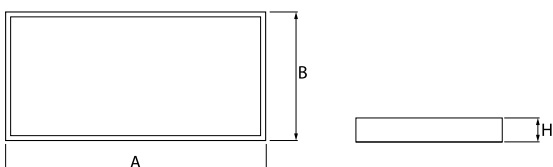
Indeks **19.3213.0047.34**



Dane świetlne i elektryczne

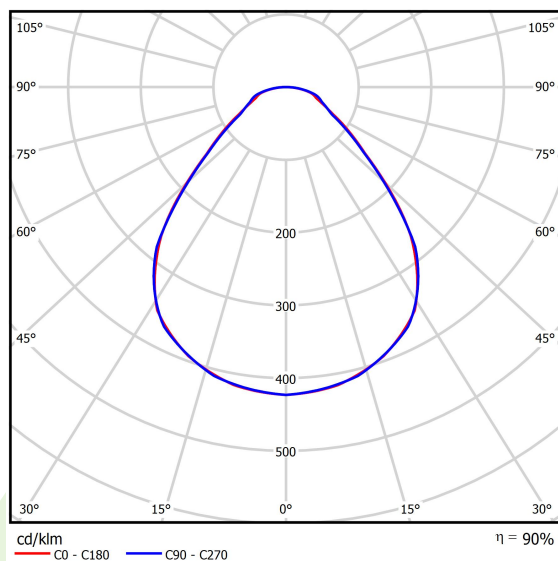
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5825
Moc LED [W]	35,5
Strumień oprawy [lm]	5219
Moc oprawy [W]	40,2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	129,8
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 88,8° / 88,2°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP20/44
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Obciążalność obwodów	20 (B10), 30 (B16), 32 (C10), 52 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy jak również w sufit gipsowo-kartonowy, nastropowo i na zawieszach po zastosowaniu akcesoriów
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	3,1
Wymiary [mm]	1195 x 295 x 34

Fotometria



Akcesoria

Indeks 19.3213.0080.34

Nazwa BACKPANEL LED RECESSED
ACCESSORIES 34 / 1200X300

Zdjęcie



Indeks 19.3213.0074.34

Nazwa BACKPANEL LED SURFACE
ACCESSORIES 34 / 1200X300

Zdjęcie



Indeks 19.3213.0077.34

Nazwa BACKPANEL LED AKCESORIA
KPL. Z ZAWIESZENIEM 1,5M /
1200X300

Zdjęcie

