

**Produkt:** BACKPANEL LED 4800 PLX E 34 IP20/44 840 1200X300**Indeks:** 19.3213.0034.34

## 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 4800 PLX E 34 IP20/44 840 1200X300
Indeks	19.3213.0034.34



## Dane świetlne i elektryczne

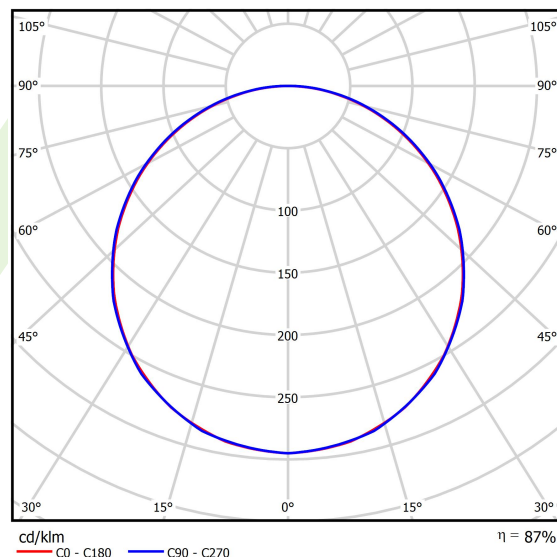
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5378
Moc LED [W]	29,8
Strumień oprawy [lm]	4704
Moc oprawy [W]	33,6
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	140
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 113,8° / 114,6°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP20/44
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	38 (B10), 62 (B16), 64 (C10), 103 (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	PLX (opalizowane 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

