

Produkt: EUROPANEL LED 5800 PLX E 34 IP20 840 / 1200X300 S-1,5M**Indeks:** 19.4365.4321.34

Opis

Nowoczesny panel LED przeznaczony do montażu na zawieszach. Wyposażony w wysokowydajne źródła światła LED. Korpus wykonany z aluminium. Kolor oprawy - biały. Wskaźnik oddawania barw CRI>80. Zastosowanie: pomieszczenia użyteczności publicznej, biura, sale konferencyjne, lekcyjne, wykładowe itp. Producent informuje, że podczas pracy oprawy dopuszczalne są widoczne odkształcenia oprawy od płaszczyzny poziomej w granicach +/-6 mm. Spowodowane jest to naturalnym zjawiskiem rozszerzalności cieplnej materiałów oraz własnym ciężarem. W przypadku konieczności zachowania większych tolerancji płaskości prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem handlowym w celu dobrania odpowiedniego rozwiązania oświetlenia.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	EUROPANEL LED S-1,5M
Nazwa	EUROPANEL LED 5800 PLX E 34 IP20 840 / 1200X300 S-1,5M
Indeks	19.4365.4321.34



Dane świetlne i elektryczne

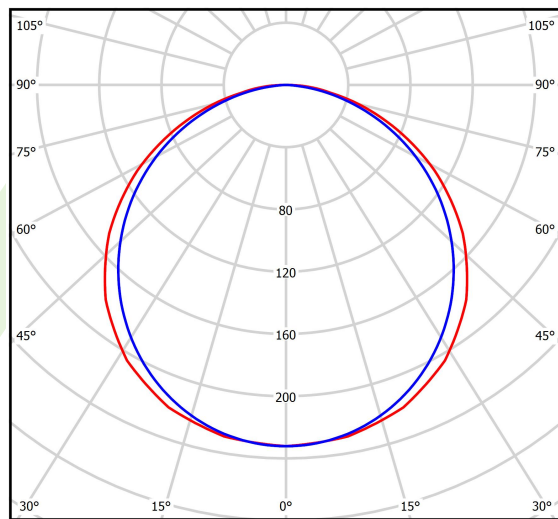
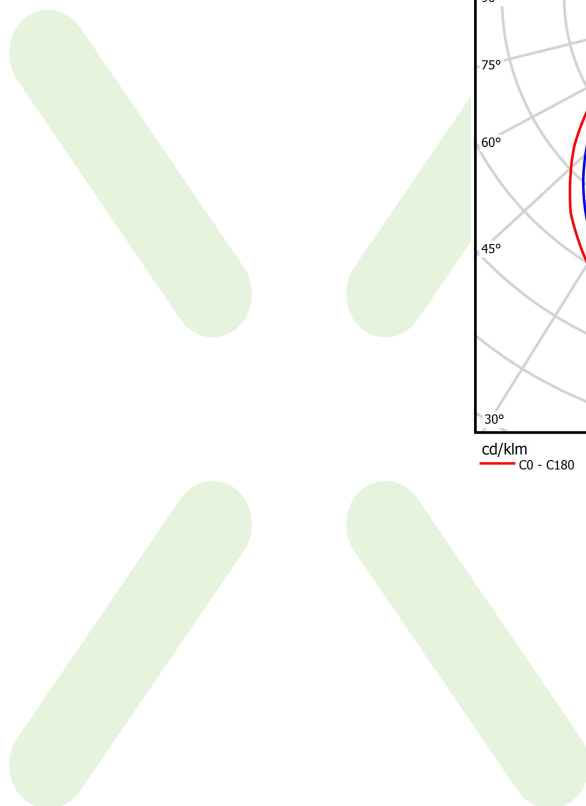
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	6164
Moc LED [W]	44,1
Strumień oprawy [lm]	4161
Moc oprawy [W]	46
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	90,5
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 117° / 110,8°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	II
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 80000 (2)
Lx/By	L70/B10 (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	na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	5,2
Wymiary [mm]	1196 x 296 x 11

Fotometria



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 67%