

Produkt: EUROPANEL LED 5800 PLX EDD 34 IP20/44 830 1200X300**Indeks:** 19.4099.4313.34

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 PLX EDD 34 IP20/44 830 1200X300 |
| Indeks | 19.4099.4313.34 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 6147 |
| Moc LED [W] | 44,1 |
| Strumień oprawy [lm] | 4149 |
| Moc oprawy [W] | 46 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 90,2 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| 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 | IP20/44 |
| 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 i gipsowo-kartonowy, nastropowo |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9016 (biały) |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 1196 x 296 x 11 |

Fotometria

