

Produkt: MATRIX LED UP&down 2600/5200 PLX/MICRO-PRM E 21 840 LINE-S / Z1,6 L-1200**Indeks:** 19.3086.0009.21

Opis

O walorach opraw oświetleniowych, stosowanych w obiektach użytkowych, decydują przede wszystkim właściwości świetlne. Forma opraw powinna być prosta, nie angażująca uwagi użytkownika. Dobrze zaprojektowane oświetlenie buduje pozytywną atmosferę wnętrza, a wysoka sprawność świetlna opraw powoduje, że czujemy się w nim komfortowo. Oprawa dekoracyjna, zwieszana o bezpośrednio-pośrednim rozsyle światła. Charakteryzuje się wysokimi parametrami świetlnymi i subtelną konstrukcją. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo. Standardowy kolor oprawy - szary. Bardzo duża różnorodność wartości strumieni świetlnych. Wskaźnik oddawania barw CRI>80. Oprawa idealnie wpisuje się w wystój pomieszczeń reprezentacyjnych.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | MATRIX LED UP&DOWN LINE |
| Nazwa | MATRIX LED UP&down 2600/5200 PLX/MICRO-PRM E 21 840 LINE-S / Z1,6 L-1200 |
| Indeks | 19.3086.0009.21 |



Dane świetlne i elektryczne

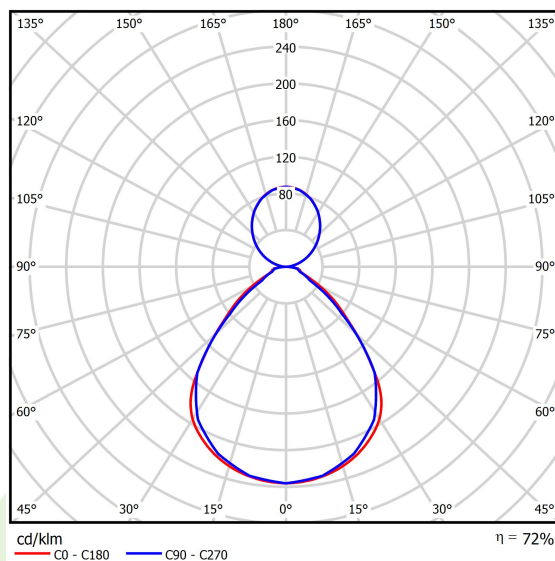
| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 7851 |
| Moc LED [W] | 37,8 |
| Strumień oprawy [lm] | 5631 |
| Moc oprawy [W] | 42,3 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 133,1 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsytu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | na zwieszakach |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura) |
| Przesłona | PLX/Micro-PRM (opalizowane PMMA/mikropryzma PMMA) [od góry/od dołu] |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 4,6 |
| Wymiary [mm] | 1245 x 160 x 62 |

Fotometria

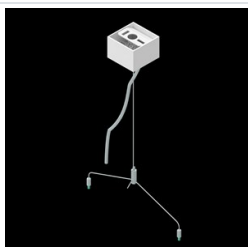


Akcesoria

Indeks 6E1-500KW211P-3Y

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-G 21
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-
POINT TYPE-Y

Zdjęcie



Indeks 6E1-500KW211P-BY

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-H 21
LENGHT 1,5M WITHOUT WIRE
1-POINT TYPE-Y

Zdjęcie

