



MATRIX LED LINE

Oprawy nastropowe



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 bezpośrednim rozsyłe 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.



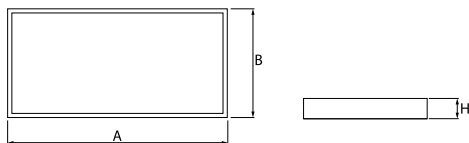
Pływalnia Rodzinna, Białystok



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|------------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------------------|
| MATRIX LED L-DOWN 2600 | 2617 | 14,4 | 4000 | 1245 x 160 x 62 |
| MATRIX LED L-DOWN 4400 | 4565 | 24,7 | 4000 | 1245 x 160 x 62 |
| MATRIX LED L-DOWN 5200 | 5234 | 28,2 | 4000 | 1245 x 160 x 62 |
| MATRIX LED L-DOWN 8800 | 9130 | 49,1 | 4000 | 1245 x 160 x 62 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|--|
| Montaż | na zwieszakach |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura) |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024