

**Produkt:** MATRIX LED UP&down 2600/2600 PLX/MICRO-PRM E 21 840 LINE-S / Z1,6 L-1200**Indeks:** 19.3086.0003.21

## 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 2600/2600 PLX/MICRO-PRM E 21 840 LINE-S / Z1,6 L-1200 |
| Indeks    | 19.3086.0003.21  |
| EAN       | 5902107061081  |



## Dane świetlne i elektryczne

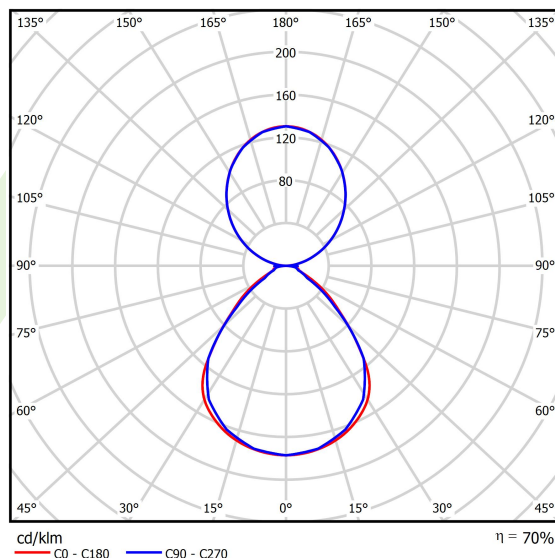
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                  | 5234,2                                 |
| Moc LED [W]                        | 25,2                                   |
| Strumień oprawy [lm]               | 3688                                   |
| Moc oprawy [W]                     | 28,2                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 130,8                                  |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                   |
| CRI                                | >80                                    |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                      |
| Kąt rozsyłu 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               | 30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (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

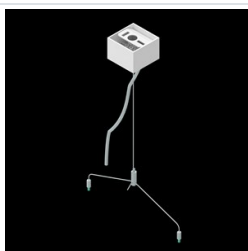


## Akcesoria

Indeks 6E1-500KW211P-3Y

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

Zdjęcie



Indeks 19.3272.1402.21

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

Zdjęcie

