

Produkt: MATRIX LED L-DOWN 2600 MICRO-PRM E 21 840 LINE-EP / Z1,6 L-1200**Indeks:** 19.3084.0002.21

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 bezpośrednim rozsyłu 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 LINE
Nazwa	MATRIX LED L-DOWN 2600 MICRO-PRM E 21 840 LINE-EP / Z1,6 L-1200
Indeks	19.3084.0002.21



Dane świetlne i elektryczne

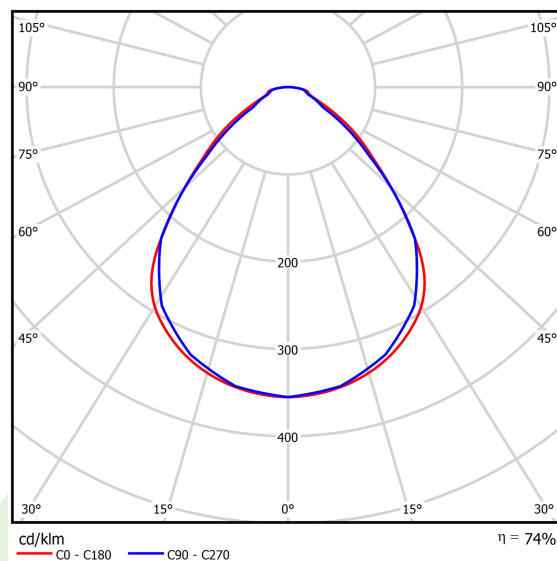
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	2617
Moc LED [W]	13,3
Strumień oprawy [lm]	1943
Moc oprawy [W]	14,4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	134,9
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
Zasilanie	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	46 (B10), 74 (B16), 72 (C10), 115 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	na zwieszakach
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
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



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 12-01-2022