

**Produkt:** SNAKE V LED 2600 MICRO-PRM E 24 840**Indeks:** 19.4093.3121.24

## Opis

Oprawa oświetleniowa wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Korpus wykonany z profilu aluminium. Optyka oprawy zapewnia równomierny rozkład światła na przesłonie. Dostępne dwa rodzaje przesłoni: opalizowane lub mikropryzmatyczne PMMA. Oprawa przystosowana do montażu na zwieszakach lub bezpośrednio na konstrukcji sufitu stałego. Wersja zwieszana wyposażona w system zawieszek o długości 1500 mm, z systemem płynnej regulacji wysokości zwieszenia. Oprawy mogą stać się ozdobą miejsc reprezentacyjnych, takich jak: strefy wejść, recepcje, restauracje, korytarze etc.

## Informacje o produkcie

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| Kategoria | Oprawy architektoniczne             |
| Rodzina   | SNAKE V LED                         |
| Nazwa     | SNAKE V LED 2600 MICRO-PRM E 24 840 |
| Indeks    | 19.4093.3121.24                     |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła                         | LED                                     |
| Strumień LED [lm]                  | 2617                                    |
| Moc LED [W]                        | 13,3                                    |
| Strumień oprawy [lm]               | 1971                                    |
| Moc oprawy [W]                     | 14,4                                    |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 136,9                                   |
| Temperatura barwowa [K]            | 4000                                    |
| CRI                                | >80                                     |
| SDCM (źródła LED)                  | 3                                       |
| Kąt rozsyłu światła [°]            | (C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°  |
| 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                | nastropowy lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów |
| Materiał              | aluminium  |
| Kolor                 | anodyzowane aluminium                                    |
| Przesłona             | Micro-PRM (mikropryzma PMMA)                             |
| Odporność mechaniczna | IK04   |
| Waga [kg]             | 3,4  |
| Wymiary [mm]          | 590/590 x 63 x 74  |

## Fotometria



## Akcesoria

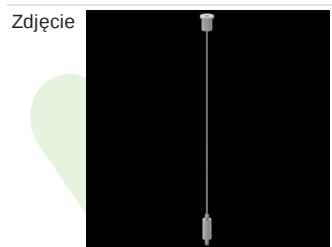
Indeks 6E1-500KWAN1P-3  
 Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A 24  
 LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-  
 POINT



Indeks 6E1-8670-B-1,5-3X  
 Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-F  
 LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-  
 POINT



Indeks 19.3272.1205.00  
 Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-E  
 LENGHT-1,5 METER WITHOUT  
 WIRE 1-POINT



Indeks 6E1-500KWAN1P-B  
 Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-B 24  
 LENGHT 1,5M WITHOUT WIRE  
 1-POINT

