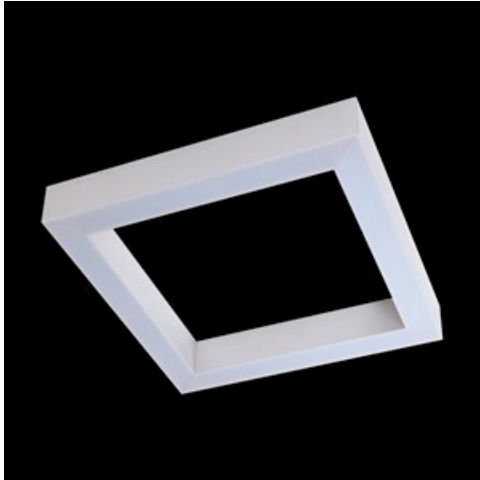


**Produkt:** X-LINE SQ SURFACE LED 8800 MICRO-PRM E 24 840 / 630X630MM**Indeks:** 19.4187.2121.24

## Opis

Oprawa wykonana z profilu aluminiowego, przystosowana do montażu na zwieszakach lub bezpośrednio na konstrukcji sufitu stałego. Źródłem światła w oprawie są źródła LED o wysokiej skuteczności świetlnej i temperaturze barwowej 3000 K lub 4000 K. Strumień świetlny diod to 5200 lm lub 8800 lm. Przesłona opalizowana PMMA lub mikropryzmatyczna. Oprawa może być wykorzystana w biurach, salach konferencyjnych, obiektach użyteczności publicznej itp.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy nastropowe   |
| Rodzina   | X-LINE SQ SURFACE LED                                     |
| Nazwa     | X-LINE SQ SURFACE LED 8800 MICRO-PRM E 24 840 / 630X630MM |
| Indeks    | 19.4187.2121.24   |
| EAN       | 5901867462756   |



## Dane świetlne i elektryczne

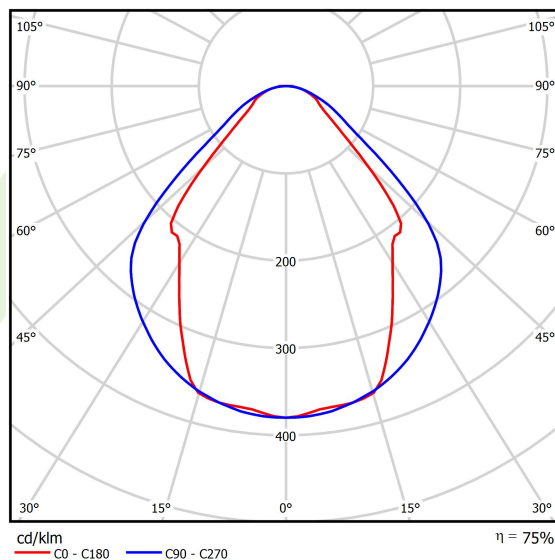
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                  | 9130                                   |
| Moc LED [W]                        | 46,8                                   |
| Strumień oprawy [lm]               | 6877                                   |
| Moc oprawy [W]                     | 49,1                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 140,1                                  |
| 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               | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16) |

## Dane mechaniczne



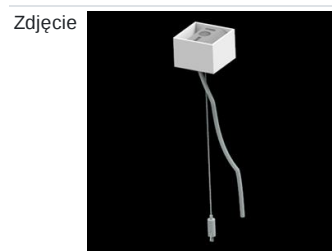
|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | nastropowy lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów |
| Materiał              | aluminium  |
| Kolor                 | anodowane aluminium                                      |
| Przesłona             | Micro-PRM (mikropryzma PMMA)                             |
| Odporność mechaniczna | IK04   |
| Waga [kg]             | 5,7  |
| Wymiary [mm]          | 630 x 630 x 72   |

## Fotometria

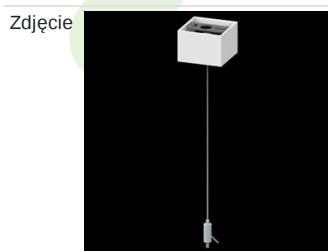


## Akcesoria

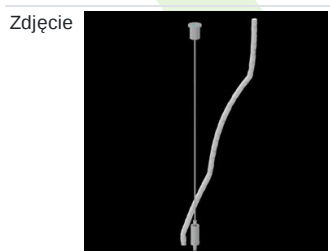
Indeks 6E1-500KWAN1P-3  
Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A 24  
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-  
POINT



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

