

**Produkt:** X-LINE SQ SURFACE LED 5200 PLX EDD 24 840 / 630X630MM**Indeks:** 19.4187.1223.24

## 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 5200 PLX EDD 24 840 / 630X630MM
Indeks	19.4187.1223.24
EAN	5902107190965



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5234
Moc LED [W]	26,6
Strumień oprawy [lm]	3489
Moc oprawy [W]	28,2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	123,7
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2°
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	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)

## Dane mechaniczne



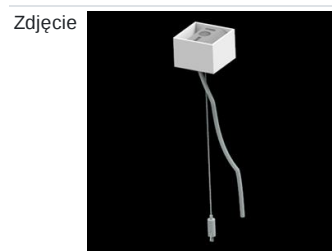
Montaż	nastropowy lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów
Materiał	aluminium
Kolor	anodowane aluminium
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	5,2
Wymiary [mm]	630 x 630 x 72

## Fotometria

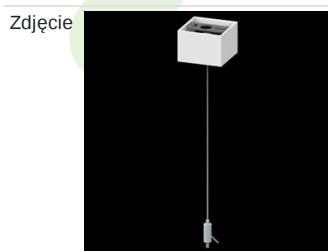


## Akcesoria

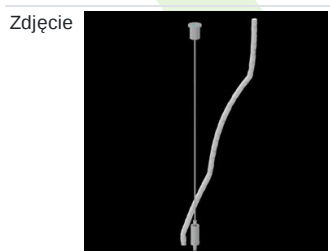
Indeks 6E1-500KWAN1P-5  
Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A 24  
LENGHT 1,5M WIRE 5X 1-  
POINT



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



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



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

