

**Produkt:** X-LINE SQ SURFACE LED 8800 PLX EDD 24 830 / 630X630MM**Indeks:** 19.4187.2213.24

## 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

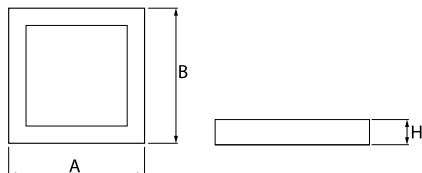
Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	X-LINE SQ SURFACE LED
Nazwa	X-LINE SQ SURFACE LED 8800 PLX EDD 24 830 / 630X630MM
Indeks	19.4187.2213.24
EAN	5902107089504



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	8811
Moc LED [W]	46,8
Strumień oprawy [lm]	5873
Moc oprawy [W]	49,1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	119,6
Temperatura barwowa [K]	3000
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	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)

## Dane mechaniczne



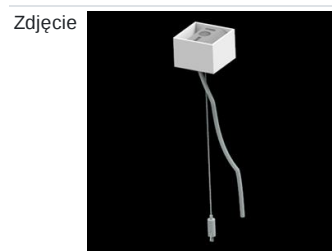
Montaż	nastropowy lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów
Materiał	aluminium
Kolor	anodowane aluminium
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	5,8
Wymiary [mm]	630 x 630 x 72

## Fotometria

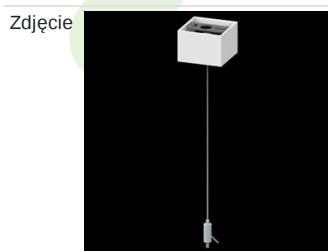


## Akcesoria

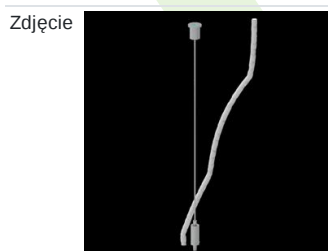
Indeks	6E1-500KWAN1P-5
Nazwa	SUSPENSION NEW TYPE-A 24 LENGHT 1,5M WIRE 5X 1- POINT



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

