

Produkt: X-LINE SQ SURFACE LED 5200 PLX EDD 24 830 / 630X630MM**Indeks:** 19.4187.1213.24

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

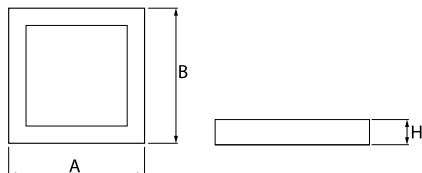
Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	X-LINE SQ SURFACE LED
Nazwa	X-LINE SQ SURFACE LED 5200 PLX EDD 24 830 / 630X630MM
Indeks	19.4187.1213.24
EAN	5902107050313



Dane świetlne i elektryczne

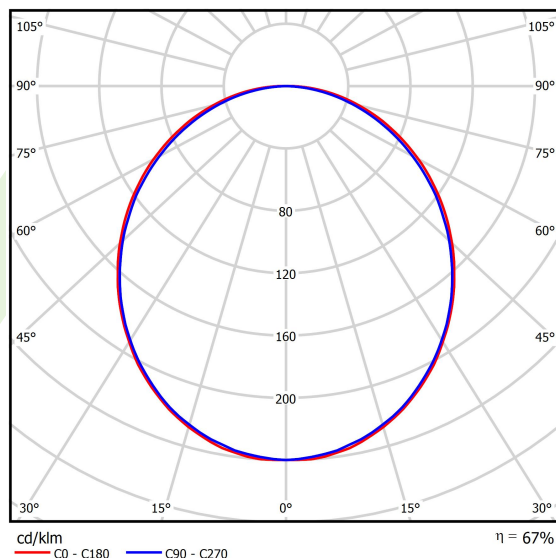
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5051
Moc LED [W]	26,6
Strumień oprawy [lm]	3367
Moc oprawy [W]	28,2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	119,4
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
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	17 (B10), 28 (B16), 26 (C10), 41 (C16)

Dane mechaniczne



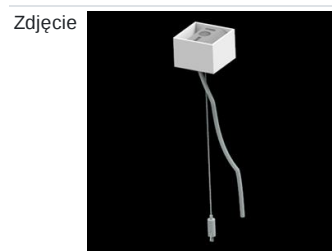
Montaż	nastropowy lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów
Materiał	aluminium
Kolor	anodowane aluminium
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	5,2
Wymiary [mm]	630 x 630 x 72

Fotometria

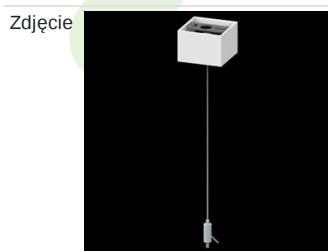


Akcesoria

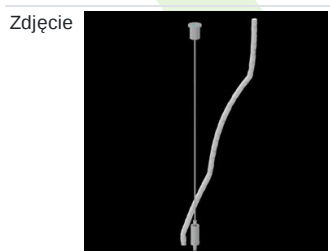
Indeks 6E1-500KWAN1P-5
Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A 24
LENGHT 1,5M WIRE 5X 1-
POINT



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

