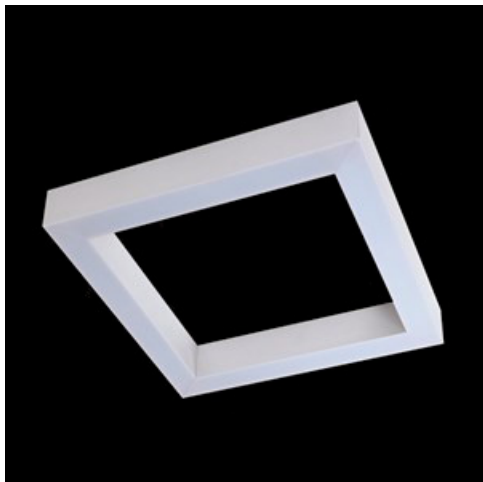


Produkt: X-LINE SQ SURFACE LED 5200 MICRO-PRM E 24 840**Indeks:** 19.4187.1121.24

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

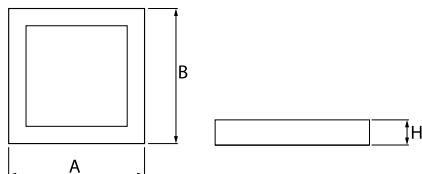
Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	X-LINE SQ SURFACE LED
Nazwa	X-LINE SQ SURFACE LED 5200 MICRO-PRM E 24 840
Indeks	19.4187.1121.24



Dane świetlne i elektryczne

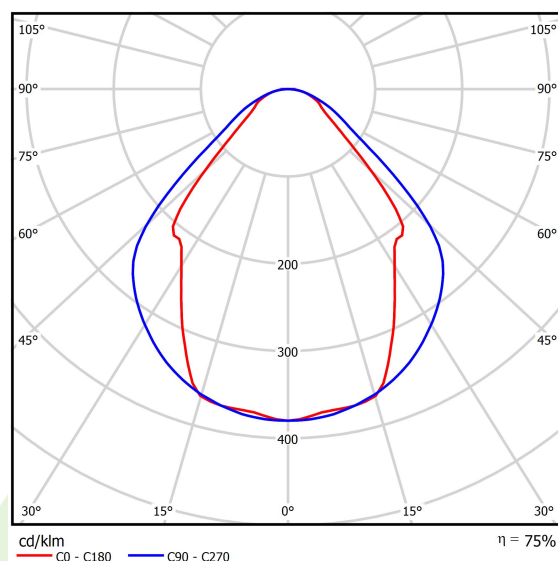
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5234
Moc LED [W]	26,6
Strumień oprawy [lm]	3942
Moc oprawy [W]	28,2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	139,8
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
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	30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (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

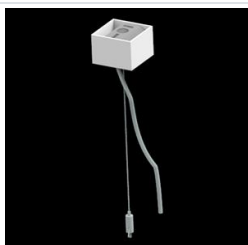


Akcesoria

Indeks 6E1-500KWAN1P-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A 24
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-
POINT

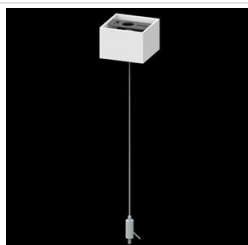
Zdjęcie



Indeks 6E1-500KWAN1P-B

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-B 24
LENGHT 1,5M WITHOUT WIRE
1-POINT

Zdjęcie



Indeks 6E1-8670-B-1,5-3X

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-F
LENGHT-1,5 METER WIRE 3X 1-
POINT

Zdjęcie



Indeks 19.3272.1205.00

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

Zdjęcie

