

Produkt: X-LINE LED COMPACT 4000 MICRO-PRM E 04 840 / L-1132MM**Indeks:** 19.4189.3121.04

Opis

Oprawa oświetleniowa wykonana z profilu aluminiowego wyposażona w przesłonę mleczną lub MPRM oraz zasilacz. Oprawy X-LINE LED przeznaczone są do instalowania na stropie lub na zwieszakach. W rodzinie opraw X-LINE LED zastosowane zostały moduły LED-owe renomowanych firm.

Informacje o produkcie

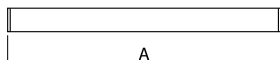
Kategoria	Compact
Rodzina	X-LINE LED COMPACT
Nazwa	X-LINE LED COMPACT 4000 MICRO-PRM E 04 840 / L-1132MM
Indeks	19.4189.3121.04



Dane świetlne i elektryczne

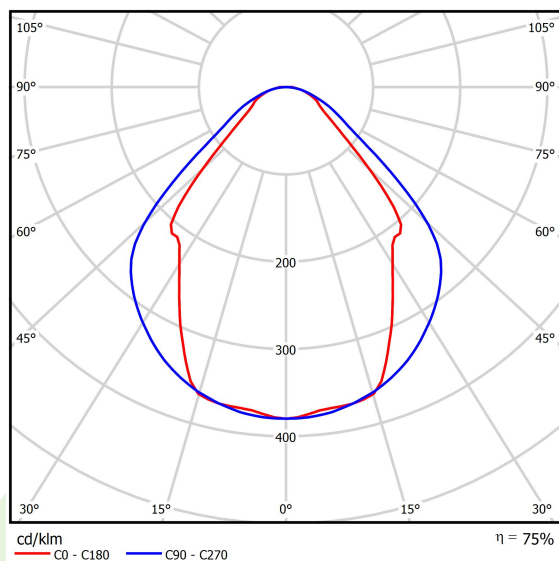
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4118
Moc LED [W]	25
Strumień oprawy [lm]	3102
Moc oprawy [W]	27
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	114,9
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 82,8° / 97,2°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP44
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	3,1
Wymiary [mm]	1132 x 63 x 74

Fotometria

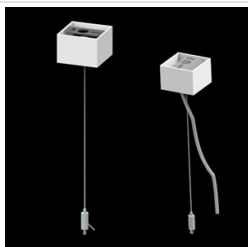


Akcesoria

Indeks 6E1-500KW04K-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+B
04 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET

Zdjęcie



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

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

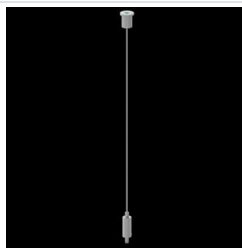
Zdjęcie



Indeks 19.3272.1205.00

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

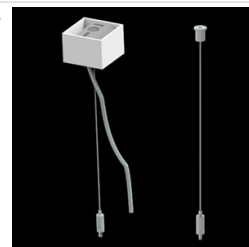
Zdjęcie



Indeks 6E1-500KWB04K-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+E
04 LENGHT 1,5M WIRE 3X SET

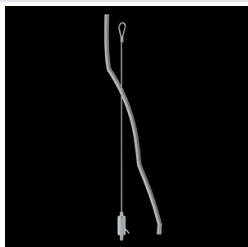
Zdjęcie



Indeks 6E1-9875-4-1,5-3X

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

Zdjęcie



Indeks 6E1-9875-3-1,5

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

Zdjęcie

