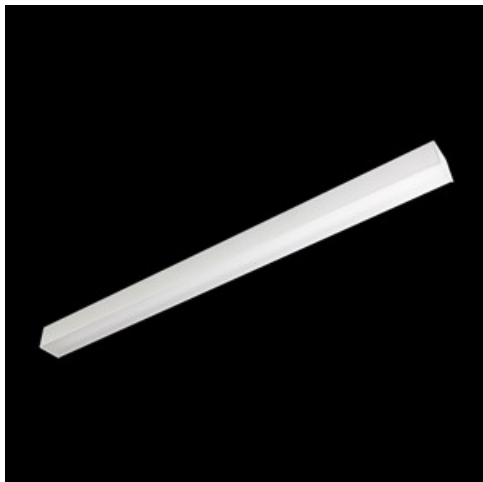


Produkt: ONLINE LED 5200 PLX E 24 830 LINE-EP / L-1200**Indeks:** 19.3091.0017.24

Opis

Oprawa przystosowana do montażu na zwieszakach lub bezpośrednio na konstrukcji sufitu stałego. Korpus oprawy wykonany z anodowanego profilu aluminiowego. Oprawa wyposażona w wysokowydajne źródła światła LED. Przesłona wykonana z polimetakrylanu metylu w kolorze białym o przepuszczalności światła większej niż 70%. Optyka tworzy rozproszone światło w kształcie lambertowskim. Przesłona bez ramki montażowej, wyposażona w specjalnie uformowane zatrzaski pasujące do profilu aluminiowego oprawy. Oprawa o ochronie przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wilgoci - IP20.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	ONLINE LED LINE
Nazwa	ONLINE LED 5200 PLX E 24 830 LINE-EP / L-1200
Indeks	19.3091.0017.24



Dane świetlne i elektryczne

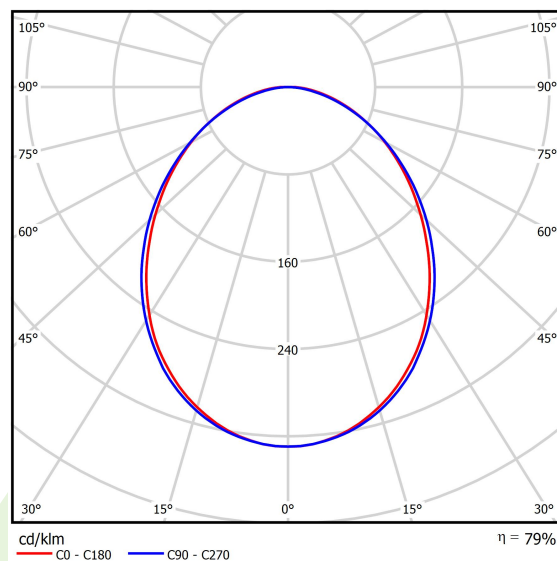
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	5051
Moc LED [W]	26,6
Strumień oprawy [lm]	3985
Moc oprawy [W]	28,2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	141,3
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 93,8° / 96,6°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
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 i na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	anodowane aluminium
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1129 x 92 x 86

Fotometria



Akcesoria

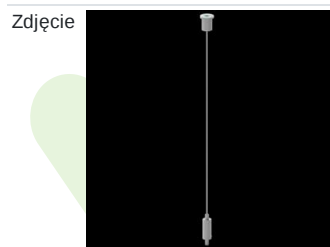
Indeks 6E1-500KWAN1P-3
 Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A 24
 LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-
 POINT



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



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



Indeks 6E1-9875-3-1,5
 Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-C
 LENGHT-1,5 METER WITHOUT
 WIRE 1-POINT

