

Produkt: ONLINE LED 4400 PLX E 34 830 LINE-EL / L-567MM**Indeks:** 19.3091.0010.34

Opis

Oprawa przystosowana do montażu na zwieszakach lub bezpośrednio na konstrukcji sufitu stałego. Korpus oprawy wykonany z anodyzowanego 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

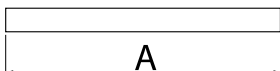
Kategoria	Oprawy nastropowe
Rodzina	ONLINE LED LINE
Nazwa	ONLINE LED 4400 PLX E 34 830 LINE-EL / L-567MM
Indeks	19.3091.0010.34



Dane świetlne i elektryczne

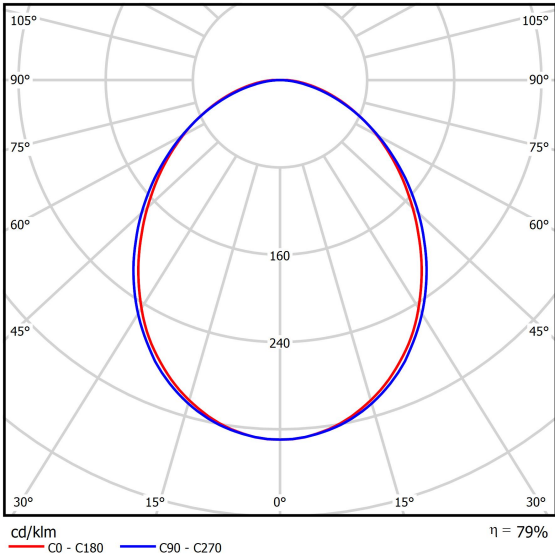
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4406
Moc LED [W]	23,4
Strumień oprawy [lm]	3476
Moc oprawy [W]	24,7
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	140,7
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 93,8° / 96,6°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
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	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	567 x 92 x 86

Fotometria



Akcesoria

Indeks	19.3272.0301.34
Nazwa	SUSPENSION NEW TYPE-A 34 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
Nazwa	SUSPENSION NEW TYPE-E LENGHT-1,5 METER WITHOUT WIRE 1-POINT
Zdjęcie	

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