

Produkt: ONLINE LED 7800 PLX E 34 840 LINE-S / L-1682MM**Indeks:** 19.3091.0031.34

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 7800 PLX E 34 840 LINE-S / L-1682MM
Indeks	19.3091.0031.34



Dane świetlne i elektryczne

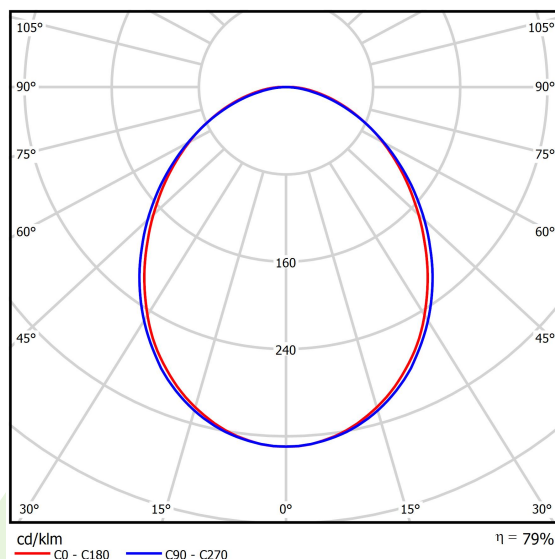
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	7851
Moc LED [W]	39,9
Strumień oprawy [lm]	6194
Moc oprawy [W]	43,1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	143,7
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 93,8° / 96,6°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP20
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	15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy i na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	4,95
Wymiary [mm]	1682 x 92 x 86

Fotometria



Akcesoria

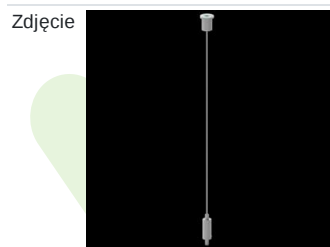
Indeks 19.3272.0301.34
 Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A 34
 LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-
 POINT



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

