

**Produkt:** ONLINE LED 8800 PLX E 24 840 LINE-S / L-1200**Indeks:** 19.3091.0037.24

## 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 8800 PLX E 24 840 LINE-S / L-1200
Indeks	19.3091.0037.24



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	9130
Moc LED [W]	46,8
Strumień oprawy [lm]	7204
Moc oprawy [W]	49,1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	146,7
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	anodowane aluminium
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Wymiary [mm]	1124 x 92 x 86

## Fotometria



## Akcesoria

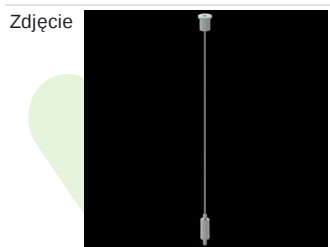
Indeks 6E1-500KWAN1P-3  
Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A 24  
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-  
POINT



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

