

Produkt: SNAKE V LED 8800 PLX E 24 840**Indeks:** 19.4093.2421.24

Opis

Oprawa oświetleniowa wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Korpus wykonany z profilu aluminium. Optyka oprawy zapewnia równomierny rozkład światła na przesłonie. Dostępne dwa rodzaje przesłoni: opalizowane lub mikropryzmatyczne PMMA. Oprawa przystosowana do montażu na zwieszakach lub bezpośrednio na konstrukcji sufitu stałego. Wersja zwieszana wyposażona w system zawieszek o długości 1500 mm, z systemem płynnej regulacji wysokości zwieszenia. Oprawy mogą stać się ozdobą miejsc reprezentacyjnych, takich jak: strefy wejść, recepcje, restauracje, korytarze etc.

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy architektoniczne
Rodzina	SNAKE V LED
Nazwa	SNAKE V LED 8800 PLX E 24 840
Indeks	19.4093.2421.24
EAN	5901867435699



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	9130
Moc LED [W]	46,8
Strumień oprawy [lm]	6086
Moc oprawy [W]	49,1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	124
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109° / 107,2°
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 lub na zwieszakach po zastosowaniu akcesoriów
Materiał	aluminium
Kolor	anodowane aluminium
Przesłona	PLX (opalizowane PMMA)
Odporność mechaniczna	IK04
Waga [kg]	7,12
Wymiary [mm]	1150/1150 x 63 x 74

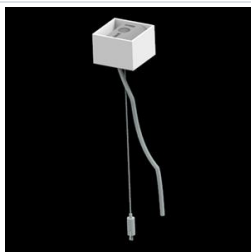
Fotometria



Akcesoria

Indeks 6E1-500KWAN1P-3

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A 24
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-POINT



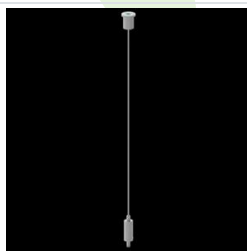
Indeks 6E1-8670-B-1,5-3X

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



Indeks 19.3272.1205.00

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



Indeks 6E1-500KWAN1P-B

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-B 24
LENGHT 1,5M WITHOUT WIRE
1-POINT

