

Produkt: UNIVERSAL LINE LED 8000 PLX E 24 IP20 840 LINE-EP / L-1159MM**Indeks:** 19.4196.2821.24

Opis

System linii uniwersalnej zbudowany na bazie profili aluminiowych 60 mm x 75 mm, modułu LED, przesłony i opcjonalnie soczewek liniowych. Standardowy kolor - neutralne aluminium anodowane. Montaż za pomocą blaszek sprężystych do stropu lub na zawieszakiach. Wersje produktu o IP20 i IP65 przeznaczone są do użytku wewnętrznego. Warianty opraw o stopniu IP55 przeznaczone są do zastosowań zewnętrznych. Aby ochrona wynikająca ze stopnia IP55 była zapewniona, oprawy powinny być montowane tylko i wyłącznie w płaszczyźnie poziomej, częścią świecąca skierowaną w dół. Zabroniony jest montaż np. naścienny bądź skierowanie optyki w górę. Oprawy o stopniu szczelności IP55 i IP65 wyposażone są standardowo w okablowanie pięciożyłowe. Oprawy z innym wariantem okablowania dostępne są na specjalne życzenie.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | UNIVERSAL LINE LED |
| Nazwa | UNIVERSAL LINE LED 8000 PLX E 24 IP20 840 LINE-EP / L-1159MM |
| Indeks | 19.4196.2821.24 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 8330 |
| Moc LED [W] | 48 |
| Strumień oprawy [lm] | 6266 |
| Moc oprawy [W] | 53 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 118,2 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6° |
| 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] | -25 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Montaż | nastropowy i na zwieszakach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | anodowane aluminium |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 1159 x 60 x 75 |

Fotometria



Akcesoria

Indeks 01LU-UN

Nazwa UNIVERSAL LINE UCHWYT
NASTROPOWY

Zdjęcie



Indeks 01LU-UPZ

Nazwa UNIVERSAL LINE UCHWYT
POD ZAWIESZENIE

Zdjęcie



Indeks 6E1-500KWANK-5

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+B
24 LENGHT 1,5M WIRE 5X SET

Zdjęcie



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

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

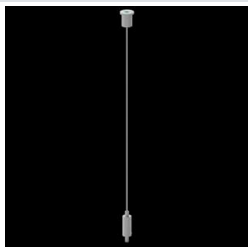
Zdjęcie



Indeks 19.3272.1205.00

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

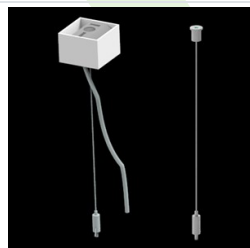
Zdjęcie



Indeks 6E1-500KWB24K-5

Nazwa SUSPENSION NEW TYPE-A+E
24 LENGHT 1,5M WIRE 5X SET

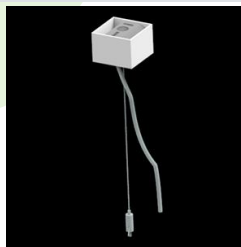
Zdjęcie



Indeks 6E1-500KWAN1P-5

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

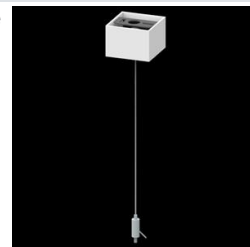
Zdjęcie



Indeks 6E1-500KWAN1P-B

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

Zdjęcie



Indeks 6E1-9875-4-1,5-5X

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

Zdjęcie



Indeks 6E1-9875-3-1,5

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

Zdjęcie



Indeks 01LU-ŁKPL

Nazwa UNIVERSAL LINE CONNECTOR
KPL.

Zdjęcie

