

Oprawa hermetyczna LED 1.4ft PC 4400/840 30W; 3920lm

Kod ElektriKo: 101945 Kod Trevos: Prima LED 1.4ft PC 4400/840 30W;
3920lm



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **30W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3920lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Źródło światła **LED**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK10**
- Źródło światła w komplecie **Tak**
- Wymiary **1272mm**
- Moc **30W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3920lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Źródło światła **LED**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK10**
- Źródło światła w komplecie **Tak**
- Wymiary **1272mm**

Korpus:

wykonany metodą wtryskową z poliwęglanu (PC) w barwie szarej.

Klipsy zamykające klosz z poliamidu wzmocnionego 15% włóknem szklanym lub INOX.

Reflektor:

biała blacha stalowa.

Klosz:

wykonany metodą wtryskową z poliwęglanu (PC) stabilizowanego UV

LED:

CRI>80, 4000 K (standard), 3000K, 5000K, 6500K

opcjonalnie CRI>90, 3000K, 4000K

Wyposażenie elektryczne:

Driver prądowy LED

ND – nieściemniający (standard)

DALI – ściemniający cyfrowo DALI

Możliwość okablowania przelotowego

Zastosowanie:

obiekty przemysłowe, sportowe, magazyny, hale montażowe itp.

Informacje dodatkowe:

oprawy przeznaczone są do pracy w warunkach t_a -25 do 40°C / 45°C

oprawy można montować nasufitowo lub zwieszakowo przy pomocy

specjalnych oczek.

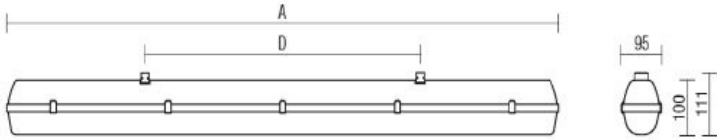
Warianty wykonania:

ABS – korpus wykonany z ABS z kloszem AC (IK03)

MAX – oprawa przeznaczona do pracy w wyższych temperaturach

otoczenia: -40 do +65°C (wersja 1.5ft 4000) lub -40 do +60°C (wersja

1.5ft 5500)



| | W | lm* | lm/W | ta [°C] | A [mm] | D [mm] | kg |
|-------------------------------|----|-----------|------|---------|--------|--------|-----|
| PRIMA LED 1.2ft PC 1300/8#0-& | 10 | 1300/1260 | 126 | 45 | 662 | 350 | 1,3 |
| PRIMA LED 1.2ft PC 1600/8#0-& | 12 | 1600/1510 | 126 | 45 | | | 1,2 |
| PRIMA LED 1.2ft PC 2200/8#0-& | 15 | 2200/1950 | 130 | 40 | | | 1,3 |
| PRIMA LED 1.4ft PC 2600/8#0-& | 18 | 2600/2320 | 129 | 45 | 1272 | 700 | 1,9 |
| PRIMA LED 1.4ft PC 3200/8#0-& | 22 | 3200/2860 | 130 | 45 | | | 1,7 |
| PRIMA LED 1.4ft PC 4400/8#0-& | 30 | 4400/3920 | 131 | 40 | | | 1,9 |
| PRIMA LED 1.4ft PC 6400/8#0-& | 43 | 6400/5650 | 131 | 40 | | | 1,9 |
| PRIMA LED 1.5ft PC 3250/8#0-& | 22 | 3250/2810 | 128 | 45 | | | 2,3 |
| PRIMA LED 1.5ft PC 4000/8#0-& | 27 | 4000/3530 | 131 | 45 | 1572 | 940 | 2,2 |
| PRIMA LED 1.5ft PC 5500/8#0-& | 37 | 5500/4940 | 134 | 40 | | | 2,3 |
| PRIMA LED 1.5ft PC 8000/8#0-& | 54 | 8000/7090 | 131 | 40 | | | 2,3 |

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.