

Oprawa hermetyczna LED 2.4ft PC AI 12800/840

Kod ElektriKo: 102433 Kod Trevos: TV75410



Dane techniczne:

- Moc **85W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **12800lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Źródło światła **LED**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK10**
- Źródło światła w komplecie **Tak**
- Wymiary **1172mm**
- Waga **3.00**
- Moc **85W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **12800lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Źródło światła **LED**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK10**
- Źródło światła w komplecie **Tak**
- Wymiary **1172mm**

- Waga **3.00**

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)



