

Oprawa przemysłowa Cruiser 2 Led Ed 13300lm/840 100° Szary

Kod ElektriKo: 85556 Kod LUG: 090352.5I01.013



Dane techniczne:

- Kąt świecenia **110°**
- Moc oprawy[W] **105**
- Skuteczność[lm/W] **110**
- Strumień oprawy[lm] **11500**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **6,5**
- Wymiary [mm] L W H **515 345 90**
- Zakres temperatury pracy[°C] **-40 ... +45**
- Ilość na palecie **40**
- Wymiary montażowe [mm] L **430**
- Kąt świecenia **110°**
- Moc oprawy[W] **105**

- Skuteczność[lm/W] **110**
- Strumień oprawy[lm] **11500**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **6,5**
- Wymiary [mm] L W H **515 345 90**
- Zakres temperatury pracy[°C] **-40 ... +45**
- Ilość na palecie **40**
- Wymiary montażowe [mm] L **430**

DANE MECHANICZNE

Montaż

natynkowy, w suficie, przy pomocy ramki (sprzedawanej osobno), zwieszany, producent nie zapewnia elementów zawieszenia

Obudowa

aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza

90%

Zasilanie

120-270V 50Hz

Zawiera źródło światła

tak

DANE OGÓLNE

Żywotność (L70B50)

100 000 h

Żywotność (L80B10)

60 000 h

Żywotność (TM21 L90B10)

40 000 h

Informacje dodatkowe

Odporność na uderzenia piłką

Gwarancja

5 lat

Zastosowanie

magazyny, centra logistyczne, obiekty przemysłowe, obiekty sportowe, zadaszenia, montaż na zewnątrz bez zadaszenia na specjalne zamówienie (rozszerzenie indeksu: .985)