

Suspension OPTILINE H200 initial 1000 w DALI 2600lm/840 PLX blanc plat

Kod Electriquo: 94256 Kod LUG: 080121.3L11.156



Dane techniczne:

- Rodzaj osprzętu **DALI**
- Moc oprawy[W] **30**
- Skuteczność[lm/W] **87**
- Strumień oprawy[lm] **2600**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **3**
- Masa netto[kg] **3,6**
- Wymiary [mm] L W H **1000 35 200**

- Ilość na palecie **108**
- Rodzaj osprzętu **DALI**
- Moc oprawy[W] **30**
- Skuteczność[lm/W] **87**
- Strumień oprawy[lm] **2600**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **3**
- Masa netto[kg] **3,6**
- Wymiary [mm] L W H **1000 35 200**
- Ilość na palecie **108**
- Deklaracja zgodności CE **Deklaracja zgodności CE**
- Certyfikat GOST **Certyfikat GOST**
- Klasa ochronności I **Klasa ochronności I**
- Zasilanie 220-240V 50/60Hz **Zasilanie 220-240V 50/60Hz**
- Zgodność z normami Ukrainy **Zgodność z normami Ukrainy**
- Stopień szczelności IP20 **Stopień szczelności IP20**
- Źródło światła LED **Źródło światła LED**
- Odporność na uderzenia IK02 **Odporność na uderzenia IK02**

Nowoczesna oprawa do szybkiego montażu na źródło światła LED.

- Wysoka skuteczność >80 lm/W
- Unikalny design
- Perfekcyjne oświetlenie powierzchni sprzedażowej
- Łatwy i szybki montaż
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia

Parametry

DANE MECHANICZNE

Montaż zwieszany, na zawieszeniu linkowym (na zamówienie)

Obudowa profil aluminiowy

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza 90%

Zasilanie 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła tak

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10) 50 000 h

Żywotność (TM21 L90B10) 31 000 h

Zakres temperatury pracy 0°C ... +50°C

Uwagi klosz PLX

Gwarancja 5 lat

Zastosowanie supermarkety, butiki, magazyny, centra logistyczne, hale magazynowe, hale produkcyjne