

Oprawa Groundline Mat Led 636 Ed 14w Biały 3000k Ip67 Srebrny

Kod ElektriKo: 96218 Kod LUG: 140493.5L031.12



Dane techniczne:

- Moc oprawy[W] **14**
- Skuteczność[lm/W] **24**
- Strumień oprawy[lm] **340**
- Temperatura barwowa[K] **3000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **6,4**
- Wymiary [mm] L W H **636 115 129**
- Ilość na palecie **90**

- Wymiary montażowe [mm] L W H **628 106 126**
- Moc oprawy[W] **14**
- Skuteczność[lm/W] **24**
- Strumień oprawy[lm] **340**
- Temperatura barwowa[K] **3000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **6,4**
- Wymiary [mm] L W H **636 115 129**
- Ilość na palecie **90**
- Wymiary montażowe [mm] L W H **628 106 126**
- 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**
- Źródło światła LED **Źródło światła LED**
- Odporność na uderzenia IK10 **Odporność na uderzenia IK10**
- Stopień szczelności IP67 **Stopień szczelności IP67**

Dekoracyjna oprawa architektoniczna, o wysokiej szczelności IP67, odporna na uderzenia (IK10), wyposażona w wysokiej jakości źródła światła LED.

- Perfekcyjne oświetlenie walorów architektonicznych obiektów
- Uniwersalny design
- Możliwość sterowania barwą oświetlenia
- Zwiększona odporność na czynniki atmosferyczne

Parametry

DANE MECHANICZNE

Montaż w podłożu

Obudowa stal kwasoodporna, aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza >86%

Zasilanie 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła tak

DANE OGÓLNE

Żywotność (L70B50) 50 000 h

Zakres temperatury pracy -25°C ... +25°C

Uwagi dopuszczalny nacisk do 500 kg, oprawa nie jest oprawą najazdową

Gwarancja 5 lat

Zastosowanie fasady, ciągi komunikacyjne, dworce, lotniska, elewacje budynków, alejki spacerowe