

Oprawa Cruiser 2 Plus Led Ed 21250lm/840 80° Ip66 Low Ugr Szary

Kod ElektriKo: 96202 Kod LUG: 090342.5L04.016



Dane techniczne:

- Strumień oprawy [lm] **20000**
- Moc oprawy [W] **205**
- Waga **12.00**
- Strumień oprawy [lm] **20000**
- Moc oprawy [W] **205**
- Waga **12.00**
- Oprawa o ograniczonych temperaturach powierzchni **Oprawa o ograniczonych temperaturach powierzchni**
- 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**
- Certyfikat HACCP **Certyfikat HACCP**
- Certyfikat ENEC **Certyfikat ENEC**
- Stopień szczelności IP66 **Stopień szczelności IP66**
- Odporność na uderzenia IK09 **Odporność na uderzenia IK09**
- Odporność na uderzenia piłką **Odporność na uderzenia piłką**

Przemysłowa oprawa z nowoczesnymi źródłami światła LED.

- Laureat nagrody iF Design Award 2017
- Wysoka skuteczność >110 lm/W
- Pasywny system chłodzenia
- Nowoczesny design
- Niezawodność
- Odporna na uderzenia piłką

Parametry

DANE MECHANICZNE

Montaż natynkowy, w suficie, przy pomocy ramki (sprzedawanej osobno), zwieszany, na łańcuszkach (na zamówienie), do zwieszania na linie, przy pomocy specjalnego uchwyty (na zamówienie)

Obudowa aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza 90%

Zasilanie 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła tak

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10) 100 000 h

Informacje dodatkowe Odporność na uderzenia piłką. Możliwość zastosowania w oprawie jednego lub większej ilości zasilaczy.

Gwarancja 5 lat

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