

Panel LUGCLASSIC ECO LB LED 625x625 p/t ED 2850lm/840 3h M biały

Kod ElektriKo: 95745 Kod LUG: 300061.00017B



Dane techniczne:

- Moc oprawy[W] **27**
- Skuteczność[lm/W] **106**
- Strumień oprawy[lm] **2850**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **4,5**
- Wymiary [mm] L W H **622 622 60**
- Ilość na palecie **50**

- Strumień w trybie awaryjnym[lm] **330**
- Certyfikat ENEC **nie**
- Wymiary montażowe [mm] L W **625 625**
- Certyfikat CNBOP **tak**
- Zamiennik technologii konwencjonalnej[W] **3x14W (57W)**
- Moc LED[W] **22**
- Moc oprawy[W] **27**
- Skuteczność[lm/W] **106**
- Strumień oprawy[lm] **2850**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **4,5**
- Wymiary [mm] L W H **622 622 60**
- Ilość na palecie **50**
- Strumień w trybie awaryjnym[lm] **330**
- Certyfikat ENEC **nie**
- Wymiary montażowe [mm] L W **625 625**
- Certyfikat CNBOP **tak**
- Zamiennik technologii konwencjonalnej[W] **3x14W (57W)**
- Moc LED[W] **22**
- Deklaracja zgodności CE **Deklaracja zgodności CE**
- Certyfikat GOST **Certyfikat GOST**
- Klasa ochronności I **Klasa ochronności I**
- Odporność na uderzenia IK04 **Odporność na uderzenia IK04**
- Zasilanie 220-240V 50/60Hz **Zasilanie 220-240V 50/60Hz**
- Zgodność z normami Ukrainy **Zgodność z normami Ukrainy**
- Źródło światła LED **Źródło światła LED**
- Moduł awaryjny **Moduł awaryjny**
- Stopień szczelności IP20/40 **Stopień szczelności IP20/40**
- Certyfikat ENEC **Certyfikat ENEC**
- Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym **Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym**
- Certyfikat CNBOP **Certyfikat CNBOP**

Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED.

- Wysoka skuteczność >100 lm/W
- Uniwersalny design
- Łatwy i szybki montaż
- Bezobsługowa eksploatacja

Parametry

DANE MECHANICZNE

Montaż bezpośrednio na konstrukcji sufitu

Obudowa blacha stalowa malowana proszkowo

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza >89%

Zasilanie 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła tak

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10) 50 000 h

Zakres temperatury pracy 0°C ... +35°C

Gwarancja 3 lata

Zastosowanie ciągi komunikacyjne, sale konferencyjne