

# MEDICA LED PLX 600x600 p/t ED 4700lm/840 biały

Kod ElektriKo: 95777 Kod LUG: 070111.5L02.311



## Dane techniczne:

- Moc oprawy[W] **43**
- Skuteczność[lm/W] **109**
- Strumień oprawy[lm] **4700**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **>80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **8,0**
- Wymiary [mm] L W H **595 595 110**
- Ilość na palecie **20**

- Wymiary montażowe [mm] L W **600 600**
- Moc oprawy[W] **43**
- Skuteczność[lm/W] **109**
- Strumień oprawy[lm] **4700**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **>80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **8,0**
- Wymiary [mm] L W H **595 595 110**
- Ilość na palecie **20**
- Wymiary montażowe [mm] L W **600 600**
- 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**
- Stopień szczelności IP65 **Stopień szczelności IP65**
- Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym **Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym**
- Odporność na uderzenia IK07 **Odporność na uderzenia IK07**

Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED.

- Wysoka skuteczność >110 lm/W
- Bezobsługowa eksploatacja
- Uniwersalny design
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia

Parametry

## DANE MECHANICZNE

**Montaż** bezpośrednio na konstrukcji sufitu

**Obudowa** blacha stalowa malowana proszkowo

## DANE ELEKTRYCZNE

**Efektywność zasilacza** >90%

**Zasilanie** 220-240V 50/60Hz

**Zawiera źródło światła** tak

## DANE OGÓLNE

**Żywotność (L80B10)** 50 000 h

**Zakres temperatury pracy** 0°C ... +30°C

**Informacje dodatkowe** Możliwość zastosowania w oprawie jednego lub większej ilości zasilaczy.

**Gwarancja** 5 lat

**Zastosowanie** szpitale, laboratoria, przychodnie