

Oprawa MEDICA 1 LED n/t ED DALI 3900lm/840 MAT SH IP65 biały

Kod ElektriKo: 95056 Kod LUG: 070101.3L02.202



Dane techniczne:

- Rodzaj osprzętu **DALI**
- Moc oprawy[W] **39**
- Skuteczność[lm/W] **100**
- Strumień oprawy[lm] **3900**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **10,0**
- Wymiary [mm] L W H **670 670 80**

- Ilość na palecie **20**
- Klosz **szklany**
- Raster **aluminiowy matowy**
- Rodzaj osprzętu **DALI**
- Moc oprawy[W] **39**
- Skuteczność[lm/W] **100**
- Strumień oprawy[lm] **3900**
- Temperatura barwowa[K] **4000**
- CRI/Ra **≥80**
- Ilość w opakowaniu **1**
- Masa netto[kg] **10,0**
- Wymiary [mm] L W H **670 670 80**
- Ilość na palecie **20**
- Klosz **szklany**
- Raster **aluminiowy matowy**
- 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**
- Odporność na uderzenia IK06 **Odporność na uderzenia IK06**

Nowoczesna oprawa szczelna o wysokiej skuteczności przeznaczona do pomieszczeń czystych wyposażona w źródła światła LED.

- Wysoka skuteczność >100 lm/W
- Bezobsługowa eksploatacja
- Uniwersalny design
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia

Parametry

DANE MECHANICZNE

Montaż bezpośrednio na suficie

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 ... +35°C

Informacje dodatkowe Przewód o średnicy: min. ø8mm, max. ø13mm.

Gwarancja 5 lat

Zastosowanie szpitale, laboratoria, przychodnie