

# Obligatoire MEDICA 1 LED n/t ED DALI 3750lm/830 MAT SH IP65 blanc

Kod Electriquo: 95054 Kod LUG: 070101.3L01.202



## Dane techniczne:

- Type d'équipement **DALI**
- Efficacité [lm/W] **96**
- Flux du luminaire [lm] **3750**
- Puissance du luminaire [W] **39**
- Température de couleur [K] **3000**
- Dimensions [mm] LWH **670 670 80**
- IRC/Ra **≥80**
- Poids net [kg] **10,0**
- Quantité dans le paquet **1**

- Quantité par palette **20**
- Ombre **szklany**
- Trame **aluminiowy matowy**
- Type d'équipement **DALI**
- Efficacité [lm/W] **96**
- Flux du luminaire [lm] **3750**
- Puissance du luminaire [W] **39**
- Température de couleur [K] **3000**
- Dimensions [mm] LWH **670 670 80**
- IRC/Ra **≥80**
- Poids net [kg] **10,0**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **20**
- Ombre **szklany**
- Trame **aluminiowy matowy**
- Déclaration de conformité CE **Deklaracja zgodności CE**
- Certificat GOST **Certyfikat GOST**
- Alimentation 220-240V 50/60Hz **Zasilanie 220-240V 50/60Hz**
- Classe de protection I **Klasa ochrony I**
- Conformité aux normes ukrainiennes **Zgodność z normami Ukrainy**
- Source de lumière LED **Źródło światła LED**
- Niveau d'étanchéité IP65 **Stopień szczelności IP65**
- Résistance aux chocs IK06 **Odporność na uderzenia IK06**

Luminaire étanche moderne et à haut rendement, conçu pour les salles blanches équipées de sources lumineuses LED.

- Haute efficacité > 100 lm/W
- Fonctionnement sans entretien
- Conception universelle
- Possibilité de contrôler l'intensité lumineuse

Paramètres

## **DONNÉES MÉCANIQUES**

**Montage** directement au plafond

**Boîtier** en tôle d'acier thermolaquée

## **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

**Rendement de l'alimentation** > 90 %

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

**Lumière incluse** source oui

## **DONNÉES GÉNÉRALES**

**Durée de vie (L80B10)** 50 000 h

**Plage de températures de fonctionnement** 0 °C à +35 °C

**Informations complémentaires** Diamètre du câble : min. 8 mm, max. Ø13 mm.

**Garantie 5 ans**

**Application : hôpitaux, laboratoires, cliniques**