

Obligatoire Lugclassic Eco Lb Led 600x600 P/t Ed 2850lm/840 Blanc

Kod Electriquo: 60500 Kod LUG: 300061.00001



Dane techniczne:

- Efficacité [lm/W] **124**
- Flux du luminaire [lm] **2850**
- Puissance du luminaire [W] **23**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **595 595 60**
- IRC/Ra **≥80**
- Poids net [kg] **3,1**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **50**

- Certificat ENEC **tak**
- Dimensions de montage [mm] LW **600 600**
- Remplacement de la technologie conventionnelle[W] **3x14W (57W)**
- Puissance LED [W] **22**
- Waga **3.30**
- Efficacité [lm/W] **124**
- Flux du luminaire [lm] **2850**
- Puissance du luminaire [W] **23**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **595 595 60**
- IRC/Ra **≥80**
- Poids net [kg] **3,1**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **50**
- Certificat ENEC **tak**
- Dimensions de montage [mm] LW **600 600**
- Remplacement de la technologie conventionnelle[W] **3x14W (57W)**
- Puissance LED [W] **22**
- Waga **3.30**
- Tension d'alimentation **220-240V 50-60Hz**
- Classe de protection **I**
- Conformité aux normes européennes (CE) **TAK**
- Source de lumière **LED**
- Classe de protection IP **IP20/40**
- Méthode d'installation **bezpośrednio na konstrukcji sufitu**
- Degré de protection mécanique IK **IK04**

DANE MECHANICZNE

Obudowa blacha stalowa malowana proszkowo Kolor biały Sposób montażu bezpośrednio na konstrukcji sufitu

DANE ELEKTRYCZNE

Rodzaj osprzętu zasilacz LED Zawiera źródło tak

DANE OPTYCZNE

Sposób świecenia bezpośredni Raster / klosz klosz z pleksy opalowej (PLX)

DANE DODATKOWE

Żywotność wg TM21 badania L70B50 50 000 h Zakres temperatury pracy 0-30°C Zastosowanie oświetlenie biur, ciągów komunikacyjnych, sal konferencyjnych, korytarzy