

Obligatoire Lugclassic Eco Lb Led N/t Ed 2850lm/840 Blanc

Kod Electriquo: 60505 Kod LUG: 300061.00063



Dane techniczne:

- Efficacité [lm/W] **124**
- Flux du luminaire [lm] **2850**
- Puissance du luminaire [W] **23**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **626 626 70**
- IRC/Ra **≥80**
- Poids net [kg] **5,7**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **50**

- Dimensions de montage [mm] LW **375 435**
- Remplacement de la technologie conventionnelle[W] **3x14W (57W)**
- Puissance LED [W] **22**
- Waga **5.70**
- Efficacité [lm/W] **124**
- Flux du luminaire [lm] **2850**
- Puissance du luminaire [W] **23**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **626 626 70**
- IRC/Ra **≥80**
- Poids net [kg] **5,7**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **50**
- Dimensions de montage [mm] LW **375 435**
- Remplacement de la technologie conventionnelle[W] **3x14W (57W)**
- Puissance LED [W] **22**
- Waga **5.70**
- 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**
- Méthode d'installation **bezpośrednio na suficie**
- Degré de protection mécanique IK **IK04**

DONNÉES MÉCANIQUES

Boîtier en tôle d'acier thermolaquée Couleur blanc Méthode de montage directement au plafond

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Type d'équipement Alimentation LED Source incluse oui

DONNÉES OPTIQUES

Méthode d'éclairage direct Grille / couvercle en plexiglas opale (PLX)

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Durée de vie selon le test TM21 L70B50 50 000 h Plage de température de fonctionnement 0-30 °C Application éclairage de bureaux, voies de communication, salles de conférence, couloirs