

Obligatoire Lugclassic Long Lb Led 1200x300 P/t Ed 4200lm/830 Plx Blanc

Kod Electriquo: 85566 Kod LUG: 300061.00174



Dane techniczne:

- Température de couleur [K] **3000 K**
- Tension [V] **220-240 V**
- Classe de protection IP **IP 20/40**
- Degré de protection mécanique IK **IK 03**
- Fréquence **50/60 Hz**
- Puissance du luminaire [w] **40 W**
- Flux LED [lm] **4900 lm**
- Flux du luminaire [lm] **4200 lm**
- Puissance LED [W] **35 W**
- Température de couleur [K] **3000 K**
- Tension [V] **220-240 V**
- Classe de protection IP **IP 20/40**
- Degré de protection mécanique IK **IK 03**
- Fréquence **50/60 Hz**

- Puissance du luminaire [w] **40 W**
- Flux LED [lm] **4900 lm**
- Flux du luminaire [lm] **4200 lm**
- Puissance LED [W] **35 W**

DONNÉES MÉCANIQUES

Montage

directement sur la structure du plafond

Boîtier

tôle d'acier thermolaquée

Couleur

blanc

Détecteur de mouvement MD

non

Isolation double ou renforcée

non

Montage sur une surface non inflammable

non

Montage sur une surface inflammable

non

Ne pas recouvrir d'un matériau d'isolation thermique

oui

Luminaire avec températures de surface limitées

non

Température de fonctionnement Plage [°C]

0 ... +40

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Rendement de l'alimentation électrique

88 %

Alimentation électrique

220-240 V 50/60 Hz

Source lumineuse incluse

oui

Courant de sortie [mA]

1 050

Type d'équipement

ED

Remplacement de la technologie conventionnelle [W]

2 x 28 W T5

Alimentation basse tension de sécurité SELV

non

Éclairage source

LED

DONNÉES GÉNÉRALES

Durée de vie (TM21 L90B10)

30 000 h

Plage de températures de fonctionnement

0 °C à +40 °C

Garantie

3 ans

Application

bureaux, salles de classe, auditoriums