

Luminaire industriel Cruiser 2 Led Ed 15450lm/740 55° Gris

Kod Electriquo: 85524 Kod LUG: 090352.5I02.011



Dane techniczne:

- Angle du faisceau **55°**
- Efficacité [lm/W] **124**
- Flux du luminaire [lm] **13000**
- Puissance du luminaire [W] **105**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **515 345 90**
- IRC/Ra **≥70**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +45**
- Poids net [kg] **6,5**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **40**
- Dimensions de montage [mm] L **430**
- Angle du faisceau **55°**
- Efficacité [lm/W] **124**

- Flux du luminaire [lm] **13000**
- Puissance du luminaire [W] **105**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **515 345 90**
- IRC/Ra ≥ 70
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +45**
- Poids net [kg] **6,5**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **40**
- Dimensions de montage [mm] L **430**

DONNÉES MÉCANIQUES

Montage

en saillie, au plafond, à l'aide d'un cadre (vendu séparément), suspendu, le fabricant ne fournit pas d'éléments de suspension

Boîtier

en aluminium injecté haute pression

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Rendement de l'alimentation électrique

90 %

Alimentation électrique

120-270 V 50 Hz

Source lumineuse incluse

oui

DONNÉES GÉNÉRALES

Durée de vie (L70B50)

100 000 h

Durée de vie (L80B10)

60 000 h

Durée de vie (TM21 L90B10)

40 000 h

Informations complémentaires

Résistance aux impacts de balles

Garantie

5 ans

Application

Entrepôts, centres logistiques, installations industrielles, installations sportives, toitures, installation extérieure sans toiture sur commande spéciale (extension d'indice : .985)