

# Luminaire de grande hauteur Cruiser 2 Led Ed 18250lm/840 30° Gris

Kod Electriquo: 94680 Kod LUG: 090352.5L05.019



## Dane techniczne:

- Angle du faisceau **25°**
- Efficacité [lm/W] **124**
- Flux du luminaire [lm] **17100**
- Puissance du luminaire [W] **138**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **515 345 90**
- IRC/Ra **≥80**
- 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 **25°**
- Efficacité [lm/W] **124**
- Flux du luminaire [lm] **17100**
- Puissance du luminaire [W] **138**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **515 345 90**
- IRC/Ra **≥80**
- 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**
- Appareil à températures de surface limitées **Oprawa o ograniczonych temperaturach powierzchni**
- 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**
- Certificat HACCP **Certyfikat HACCP**
- Certificat ENEC **Certyfikat ENEC**
- Degré de protection IP66 **Stopień szczelności IP66**
- Résistance aux impacts de balle **Odporność na uderzenia piłką**
- Résistance aux chocs IK07 **Odporność na uderzenia IK07**

Luminaire industriel avec sources lumineuses LED modernes.

- Lauréat du prix iF Design Award 2017
- Haute efficacité > 110 lm/W
- Système de refroidissement passif
- Design moderne
- Fiabilité

Paramètres

## DONNÉES MÉCANIQUES

**Montage** en saillie, au plafond, à l'aide d'un cadre (vendu séparément), suspendu, sur chaînes (sur demande), pour suspension sur corde, à l'aide d'un support spécial (sur demande)

**Boîtier** en aluminium injecté haute pression

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

**Rendement de l'alimentation** 90 %

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

**Source lumineuse incluse** oui

## DONNÉES GÉNÉRALES

**Durée de vie (L80B10)** 100 000 h

**Informations complémentaires** Résistance aux impacts de ballon. Possibilité d'utiliser une ou plusieurs alimentations dans le luminaire.

**Garantie** 5 ans

**Application** entrepôts, centres logistiques, installations industrielles, installations sportives, auvents, installation extérieure sans auvent sur commande spéciale (extension d'indice : .985)