

# Luminaire de grande hauteur Cruiser 2 Plus Led Ed 27150lm/840 30° Ip66 Gris

Kod Electriquo: 94720 Kod LUG: 090342.5L04.019



## Dane techniczne:

- Angle du faisceau **25°**
- Type d'équipement **ED**
- Efficacité [lm/W] **119**
- Flux du luminaire [lm] **24350**
- Puissance du luminaire [W] **205**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **675 398 90**
- IRC/Ra **≥80**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +45**

- Poids net [kg] **11,0**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **30**
- Dimensions de montage [mm] L **590**
- Angle du faisceau **25°**
- Type d'équipement **ED**
- Efficacité [lm/W] **119**
- Flux du luminaire [lm] **24350**
- Puissance du luminaire [W] **205**
- Température de couleur [K] **4000**
- Dimensions [mm] LWH **675 398 90**
- IRC/Ra **≥80**
- Plage de température de fonctionnement [°C] **-40 ... +45**
- Poids net [kg] **11,0**
- Quantité dans le paquet **1**
- Quantité par palette **30**
- Dimensions de montage [mm] L **590**
- 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 ochronności 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 chocs IK09 **Odporność na uderzenia IK09**
- Résistance aux impacts de balle **Odporność na uderzenia piłką**

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
- Résistance aux impacts de ballon

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 balles. 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)