

Luminaire de grande hauteur Cruiser 2 Led Ed He 19150lm/740 100x70° Gris

Kod Electriquo: 103774 Kod LUG: 090432.5L02.014



Dane techniczne:

- Angle du faisceau 100x70°
- Flux du luminaire [lm] 19150
- Puissance du luminaire [W] 138
- Température de couleur [K] 4000
- Dimensions [mm] LWH 515 345 90
- IRC/Ra ≥70
- Plage de température de fonctionnement [°C] -40 ... +45
- Angle du faisceau 100x70°
- Flux du luminaire [lm] 19150

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



- Puissance du luminaire [W] 138
- Température de couleur [K] 4000
- Dimensions [mm] LWH 515 345 90
- IRC/Ra ≥70
- Plage de température de fonctionnement [°C] -40 ... +45
- 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 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)

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl