

N° de commande: 5XA779218W02FB | GTIN (EAN): 4069025141323

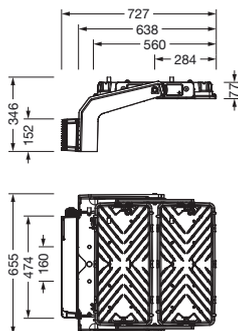
Description du produit:



Floodlight FL 11 maxi projecteur diffusant; orientation de la lumière avec lentille en PMMA; plaque de protection en verre de sécurité trempé, transparent; répartition de la lumière: PL64BLC, asymétrique direct distribution, LED; température de couleur: 5700K, flux lumineux assigné: 83.590lm, rendu des couleurs: IRC > 80, température de couleur: 857; rendement lumineux: 85lm/W; pré-réglage : caractéristique de gradation linéaire; commande de la luminosité: DMX+RDM; avec borne, 6 broches, 2,5mm² max., raccordement au secteur: 220..240V/380..400V AC, 50/60Hz, résistance aux ondes de surtension: ligne à terre : 10kV, Durée de vie des LED jusqu'à 100 000 heures L90. Durée de fonctionnement typique : 1 000 heures par an., BE remplaçable individuellement, unité LED sans environnement ESD échangeable, module LED hermétique à la poussière, plage de gradation 10 à 100%; 979W projecteur diffusant avec 2x unité LED en aluminium coulé sous pression, naturel; longueur: 713mm / largeur: 651mm / hauteur: 338mm; étrier de fixation, en aluminium coulé sous pression, non traité, naturel, équipement: Power, degré de protection (total): IP66; classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre); marquage: CE, ENEC, VDE; protection contre les balles: protégé contre les balles, uniquement pour les installations extérieures dans les endroits désignés, température ambiante de fonctionnement admissible: -45..+55°C, température de stockage admissible: -40..+85°C unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED
 Pds (kg): 25,6
 GTIN (EAN): 4069025141323



N° de commande: 5XA779218W02FB | GTIN (EAN): 4069025141323

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: projecteur diffusant
- Nom du produit: Floodlight FL 11 maxi
- N° de commande: 5XA779218W02FB

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- Cache: plaque de protection, transparent
- Répartition de la lumière: PL64BLC
- Symétrie: distribution asymétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec LED
- Valeurs assignées: 83590lm | 978,9W | 85,4lm/W
- Température de couleur: 5700K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 857
- Supplément: Durée de vie des LED jusqu'à 100 000 heures L90. Durée de fonctionnement typique : 1 000 heures par an.

Appareil de service:

- Système de commande: DMX+RDM
- Équipement: pré-réglage : caractéristique de gradation linéaire

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Plage de température (fonctionnement): -45..+55°C
- Supplément: uniquement pour les installations extérieures dans les endroits désignés
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE

Matière, Couleur

- unité LED: aluminium coulé sous pression, naturel, avec protection de câble anti-perroquet
- Nombre: 2 pièce
- Spécification de couleur: naturel
- étrier de fixation: aluminium coulé sous pression, non traité, naturel
- Spécification de couleur: naturel
- Cache: plaque de protection en verre de sécurité trempé

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: en saillie, sur élément porteur, au plafond, sur la traverse
- Agencement: disposition simple
- Supplément: avec un étrier de fixation

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 6 broches, 2,5mm² max.
- Tension nominale: 220..240V/380..400V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: ligne à terre : 10kV

Dimensions, Poids

- Longueur: 713mm
- Largeur: 651mm
- Hauteur: 338mm
- Poids: 25,6kg

Émission de lumière

- Émission de lumière: 0%

Lieu d'opération

- Convient pour: Australie, Croatie, Italie (sud), Portugal, Serbie, Espagne

N° de commande: 5XA779218W02FB | GTIN (EAN): 4069025141323

Dimensions:

