

N° de commande: 5XA779125X01KB | GTIN (EAN): 4069025139962

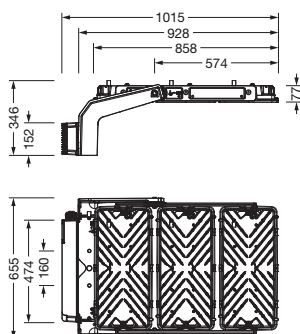
Description du produit:



Floodlight FL 11 maxi pro projecteur diffusant; orientation de la lumière avec lentille en PMMA; plaque de protection en verre de sécurité trempé, transparent; répartition de la lumière: PL33TBLC, asymétrique direct distribution, LED; température de couleur: 3000K, flux lumineux assigné: 124.000lm, rendu des couleurs: IRC > 70, température de couleur: 730; rendement lumineux: 108lm/W; pré-réglage : caractéristique de gradation linéaire; commande de la luminosité: DALI 2; avec borne, 5 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%; 1151W projecteur diffusant avec 3x unité LED en aluminium coulé sous pression, naturel; longueur: 1.003mm / 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, température ambiante de fonctionnement admissible: -40..+25°C, température de stockage admissible: -40..+85°C unité d'emballage: 1 pièce



Composants:	LED
Pds (kg):	30,4
GTIN (EAN):	4069025139962



N° de commande: 5XA779125X01KB | GTIN (EAN): 4069025139962

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: projecteur diffusant
- Nom du produit: Floodlight FL 11 maxi pro
- N° de commande: 5XA779125X01KB

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: PL33TBLC
- Symétrie: distribution asymétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec LED
- Valeurs assignées: 124000lm | 1150,9W | 107,7lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 730
- Supplément: Durée de vie des LED jusqu'à 100 000 heures L90. Durée de fonctionnement typique : 1 000 heures par an.

Réglages de la lumière d'usine (RL):

- RL 1: 100% | 124000lm | 1150,9W | 107,7lm/W | 3000K
- d'autres réglages de la lumière sont possibles

Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2
- Équipement: préréglage : 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): -40..+25°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE

Matière, Couleur

- unité LED: aluminium coulé sous pression, naturel
- Nombre: 3 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, 5 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: 1003mm
- Largeur: 651mm
- Hauteur: 338mm
- Poids: 30,4kg

Émission de lumière

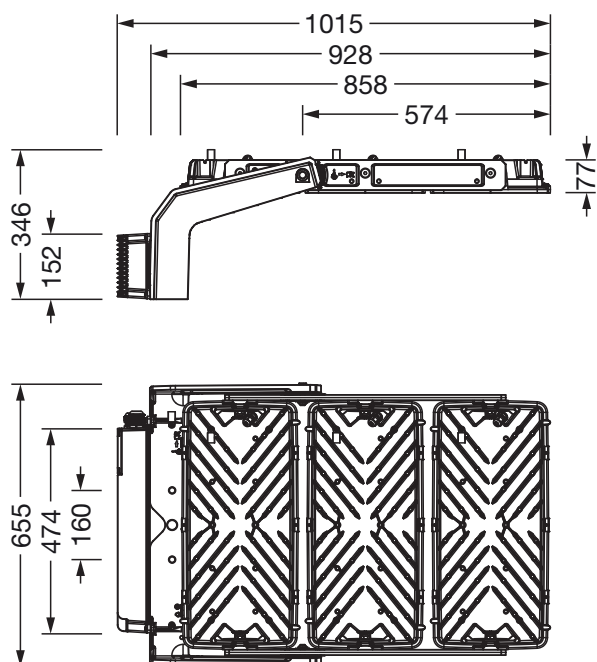
- Émission de lumière: 0%

Lieu d'opération

- Convient pour: indoor

N° de commande: 5XA779125X01KB | GTIN (EAN): 4069025139962

Dimensions:



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 10.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -