

N° de commande: 5XA779617X01AB | GTIN (EAN): 4069025142665

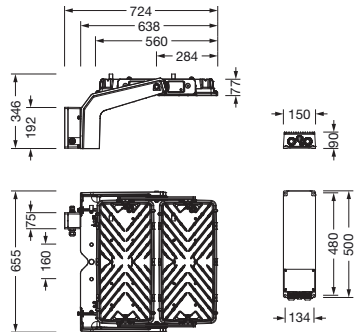
### Description du produit:



Floodlight FL 11 maxi Remote 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: 5000K, flux lumineux assigné: 122.980lm, rendu des couleurs: IRC > 70, température de couleur: 750; rendement lumineux: 104lm/W; prérglage : caractéristique de gradation linéaire; commande de la luminosité: DALI 2; avec borne, 6 broches, 2,5mm<sup>2</sup> 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, unité LED échangeable, unité LED sans environnement ESD échangeable sur le mât, plage de gradation 10 à 100%; 1188W 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: résistance à l'impact de balle avec accessoires, uniquement pour les installations extérieures dans les endroits désignés, température ambiante de fonctionnement admissible: -40..+30°C, température de stockage admissible: -40..+85°Cunité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED  
Pds (kg): 24,6  
GTIN (EAN): 4069025142665



**N° de commande:** 5XA779617X01AB | **GTIN (EAN):** 4069025142665**Description technique détaillée:****Données caractéristiques**

- Type de produit: projecteur diffusant
- Nom du produit: Floodlight FL 11 maxi Remote
- N° de commande: 5XA779617X01AB

**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: 122980lm | 1188,4W | 103,5lm/W
- Température de couleur: 5000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 750
- 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% | 122980lm | 1188,4W | 103,5lm/W | 5000K
- 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..+30°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
- 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, 2,5mm<sup>2</sup> 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: 24,6kg
- Supplément: tête d'éclairage avec support 17,6kg, ballast 7,0kg

**Émission de lumière**

- Émission de lumière: 0%

**Durée de vie**

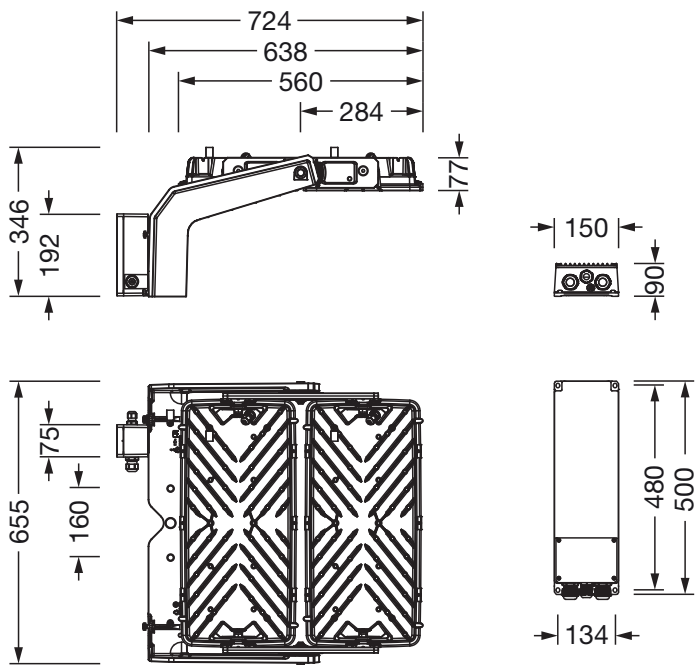
- Durée de vie assignée: 10000h (L96/B10) à TA = 10°C, 75000h (L80/B10) à TA = 10°C

**Lieu d'opération**

- Convient pour: Autriche, Belgique, République tchèque, Danemark, France, Allemagne, Hongrie, Italie (nord), Luxembourg, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Pologne, Slovaquie, Slovénie, Suisse, Royaume-Uni

N° de commande: 5XA779617X01AB | GTIN (EAN): 4069025142665

## 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](http://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 -