

N° de commande: 5XA7785F2E3A | GTIN (EAN): 4058352855560

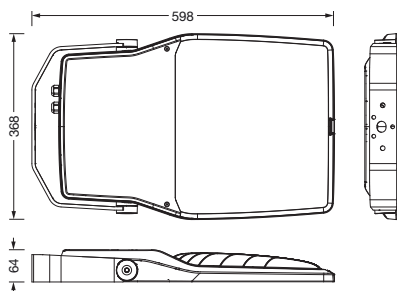
Description du produit:



Floodlight FL 21 midi, projecteur diffusant, orientation de la lumière primaire avec lentille, en PMMA, cache d'éclairage primaire: plaque de protection, en verre de sécurité trempé, transparent, répartition de la lumière: PL64, diffusion de lumière: direct distribution, type de pose: en saillie, LED, High Power LED, flux lumineux assigné: 34.530lm, rendement lumineux: 127lm/W, température de couleur: 730, température de couleur: 3000K, ballast: BE Smart Interface, commande: paramétrage flexible du flux lumineux, commande de flux lumineux en fonction du temps, commande du flux lumineux constant, protection contre la surchauffe, pré réglage : caractéristique de gradation logarithmique, avec borne, 6 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, début de la durée de vie: 272W, fin de la durée de vie: 287W, réduction: 123W, boîtier de luminaire, en aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), remplacement non destructif du joint, veuillez commander la bride de mât séparément, support de mât, en acier, galvanisé, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), Smart Interface dessus, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, VDE, symbole de protection: D, résistance aux chocs: IK08, température ambiante de fonctionnement admissible: -40..+40°C, température ambiante de fonctionnement admissible pour des applications à l'extérieur: -40..+50°C, norme: DIN EN 12944, conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05, unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED
 Pds (kg): 10,2
 GTIN (EAN): 4058352855560



N° de commande: 5XA7785F2E3A | GTIN (EAN): 4058352855560

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: projecteur diffusant
- Nom du produit: Floodlight FL 21 midi
- N° de commande: 5XA7785F2E3A

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: PL64
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec High Power LED, LED
- Flux lumineux assigné: 34530lm
- Rendement lumineux: 127lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 730
- Puissance assignée au début du cycle de vie: 272
- Puissance assignée à la fin du cycle de vie: 287
- Puissance assignée pour 50% de flux lumineux: 123
- Supplément: pour un câblage continu prêt à être utilisé

Appareil de service:

- Ballast: BE Smart Interface
- Système de commande: Smart Interface (Zhaga), Smart Interface dessus
- Équipement: protection contre la surchauffe, commande du flux lumineux constant, commande de flux lumineux en fonction du temps, paramétrage flexible du flux lumineux, pré réglage : caractéristique de gradation logarithmique

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK08
- Symbole de protection: D
- Plage de température (fonctionnement): -40..+40°C
- Supplément: conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05
- Norme: DIN EN 12944
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE

Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), remplacement non destructif du joint, veuillez commander la bride de mât séparément
- Spécification de couleur: fer micacé Siteco® (DB 702S)
- support de mât: acier, galvanisé, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S)
- Spécification de couleur: fer micacé Siteco® (DB 702S)
- Cache: plaque de protection en verre de sécurité trempé

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: en saillie, sur le mât
- Agencement: disposition simple
- Supplément: avec un étrier de fixation

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 6 broches
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: résistance aux surtensions : 10kV (mode commun) ; 6kV (mode différentiel)

Dimensions, Poids

- Poids: 10,2kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L94/B10) à TA = 25°C

N° de commande: 5XA7785F2E3A | GTIN (EAN): 4058352855560

Dimensions:

