

N° de commande: 5XA7786F2E3A | GTIN (EAN): 4058352855942

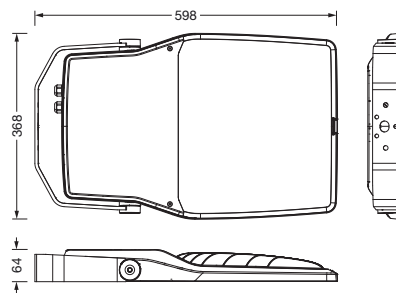
Description du produit:



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), catégorie de corrosivité C5 mid selon DIN EN ISO 12944, 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 et dessous, 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): 4058352855942



N° de commande: 5XA7786F2E3A | GTIN (EAN): 4058352855942

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: projecteur diffusant
- Nom du produit: Floodlight FL 21 midi
- N° de commande: 5XA7786F2E3A

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

Appareil de service:

- Ballast: BE Smart Interface
- Système de commande: Smart Interface (Zhaga), Smart Interface dessus et dessous
- 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
- Protection contre la corrosion: catégorie de corrosivité C5 mid selon DIN EN ISO 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: 5XA7786F2E3A | GTIN (EAN): 4058352855942

Dimensions:

