

N° de commande: 5XA7782E5C1A | GTIN (EAN): 4058352854051 Description du produit:



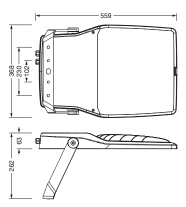


Floodlight FL 21 iQ midi, projecteur diffusant, orientation de la lumière primaire avec lentille, en PMMA, cache d'éclairage primaire: plaque de protection, en verre de sécurité trempé, transparent, répartition de la lumière: PL61, diffusion de lumière: direct distribution, type de pose: en saillie, LED, High Power LED, flux lumineux assigné: 24.600lm, rendement lumineux: 118lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: iQ Street-Remote/DALI, commande: commande de flux lumineux constant optimisée (CLO 2.0), Desk-Remote (lecture et réglage sans fil et sans tension des fonctions iQ dans l'atelier via la fonction NFC/RFID optimisée pour l'application), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Street-Remote, Auto-Match, avec borne, 6 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, début de la durée de vie: 208W, fin de la durée de vie: 227W, réduction: 90W, boîtier de luminaire, en aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), catégorie de corrosivité C5 mid selon DIN EN ISO 12944, adapté aux piscines, résistant au chlore, remplacement non destructif du joint, étrier de fixation, en acier, galvanisé. thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), 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): 13,3

GTIN (EAN): 4058352854051





N° de commande: 5XA7782E5C1A | GTIN (EAN): 4058352854051

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: projecteur diffusant
- Nom du produit: Floodlight FL 21 iQ midi
- N° de commande: 5XA7782E5C1A

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: PL61
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

de vie: 208

- Lampe: avec High Power LED, LED
- Flux lumineux assigné: 24600lm
- Rendement lumineux: 118lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840Puissance assignée au début du cycle
- Puissance assignée à la fin du cycle de vie: 227
- Puissance assignée pour 50% de flux lumineux: 90
- Supplément: pour un câblage continu prêt à être utilisé

Appareil de service:

- Système de commande: iQ Street-Remote/DALI
- Équipement: commande de flux lumineux constant optimisée (CLO 2.0), Desk-Remote (lecture et réglage sans fil et sans tension des fonctions iQ dans l'atelier via la fonction NFC/RFID optimisée pour l'application), Smart-Wire, Night-Set, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote

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, adapté aux piscines, résistant au chlore
- 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
- Spécification de couleur: fer micacé Siteco® (DB 702S)
- étrier de fixation: 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 élément porteur, sur la traverse
- 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: 13,3kg



N° de commande: 5XA7782E5C1A | GTIN (EAN): 4058352854051

Description technique détaillée:



Durée de vie

 Durée de vie assignée: 50000h (L95/B10) à TA = 25°C, 100000h (L95/B10) à TA = 15°C



N° de commande: 5XA7782E5C1A | GTIN (EAN): 4058352854051 Dimensions:

