

N° de commande: 5XA248V41F08FE | GTIN (EAN): 4058352803899

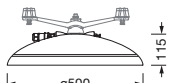
Description du produit:



DL 50 iQ mini, luminaire suspendu, orientation de la lumière primaire avec lentille, en PMMA, cache d'éclairage primaire: cache, en verre de sécurité trempé, transparent, répartition de la lumière: ST0.8s, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage en suspension, LED, High Power LED, flux lumineux assigné: 2.690lm, rendement lumineux: 171lm/W, température de couleur: 740, température de couleur: 4000K, ballast: iQ Street-Remote, 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), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, Temp-Guard, Auto-Match, Street-Remote, raccordement au secteur: 230..240V, AC, 50/60Hz, début de la durée de vie: 16W, fin de la durée de vie: 16W, réduction: 8W, boîtier de luminaire, en aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé SITECO (DB 702S), diamètre: 500mm, hauteur: 115mm, hauteur des points lumineux: 4..12m, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, ENEC+, VDE, résistance aux chocs: IK08, température ambiante de fonctionnement admissible pour des applications à l'extérieur: -25..+40°C, éclairage de voies et de places conforme aux normes, unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED
Pds (kg): 9,1
GTIN (EAN): 4058352803899



S = 0.06m²

N° de commande: 5XA248V41F08FE | GTIN (EAN): 4058352803899

Description technique détaillée:

Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire suspendu
- Nom du produit: DL 50 iQ mini
- N° de commande: 5XA248V41F08FE

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- Cache: cache, transparent
- Répartition de la lumière: ST0.8s
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: distribution symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec High Power LED, LED
- Flux lumineux assigné: 2690lm
- Rendement lumineux: 171lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 740
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (initial)
- Puissance assignée au début du cycle de vie: 16
- Puissance assignée à la fin du cycle de vie: 16
- Puissance assignée pour 50% de flux lumineux: 8

Appareil de service:

- Système de commande: iQ Street-Remote
- 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), Light-Fading, Smart-Wire, Night-Set, Lumen-Switch, 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
- Plage de température (fonctionnement): -25..+40°C
- Supplément: éclairage de voies et de places conforme aux normes
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, ENEC+, VDE

Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé SITECO (DB 702S)
- Spécification de couleur: fer micacé SITECO (DB 702S)
- Cache: cache en verre de sécurité trempé

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage en suspension, sur le câble
- Supplément: suspension par câble nécessaire en tant qu'accessoire

Raccordement électrique

- Tension nominale: 230..240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: résistance aux surtensions : 10kV (mode commun) ; 6kV (mode différentiel)

Dimensions, Poids

- Diamètre: 500mm
- Hauteur: 115mm
- Poids: 9,1kg

Émission de lumière

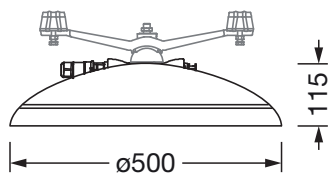
- Émission de lumière: 0%

Durée de vie

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

N° de commande: 5XA248V41F08FE | GTIN (EAN): 4058352803899

Dimensions:



$$S = 0.06m^2$$

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 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -