

N° de commande: 5XA2482G1ZS00093XX | GTIN (EAN): 4058352448786

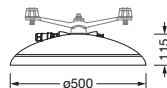
Description du produit: DL50mn,cat,ST0.5s,6040lm830,D4i



DL® 50 mini, luminaire suspendu, orientation de la lumière primaire avec réflecteur à facettes 3 zones, en plastique, recouvert argent, haute brillance, cache d'éclairage primaire: cache, en verre de sécurité trempé, en partie impression par un procédé de sérigraphie, transparent, répartition de la lumière: ST0.5s, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage en suspension, LED, High Power LED, flux lumineux assigné: 6.040lm, rendement lumineux: 113lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, ballast: BE Smart Interface, commande: protection contre la surchauffe, interface de communication numérique., commande de flux lumineux en fonction du temps, paramétrage flexible du flux lumineux, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, début de la durée de vie: 53W, fin de la durée de vie: 55W, boîtier de luminaire, en aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), diamètre: 500mm, hauteur: 115mm, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, résistance aux chocs: IK08, température ambiante de fonctionnement admissible: -25..+25°C, éclairage de voies et de places conforme aux normes, unité d'emballage: 1 pièce

IP 66 IK 08  

Composants:	LED
Pds (kg):	8,1
GTIN (EAN):	4058352448786



S = 0.06m²

N° de commande: 5XA2482G1ZS00093XX | GTIN (EAN): 4058352448786

Description technique détaillée: DL50mn,cat,ST0.5s,6040lm830,D4i

Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire suspendu
- Nom du produit: DL® 50 mini
- N° de commande:
5XA2482G1ZS00093XX

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur à facettes 3 zones en plastique, recouvert argent, haute brillance
- Cache: cache, transparent, en partie impression par un procédé de sérigraphie
- Répartition de la lumière: ST0.5s
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: distribution symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec High Power LED, LED
- Flux lumineux assigné: 6040lm
- Rendement lumineux: 113lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (initial)
- Puissance assignée au début du cycle de vie: 53
- Puissance assignée à la fin du cycle de vie: 55
- Supplément: raccordement du luminaire par le système de connecteurs Wieland, câblage 2x SDI requis

Appareil de service:

- Ballast: BE Smart Interface
- Système de commande: D4i
- Équipement: protection contre la surchauffe, interface de communication numérique., commande de flux lumineux en fonction du temps, paramétrage flexible du flux lumineux

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK08
- Plage de température (fonctionnement): -25...+25°C
- Supplément: éclairage de voies et de places conforme aux normes
- Marque de contrôle, marquage: CE

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: 220...240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: 10kV 1,2/50µs

Dimensions, Poids

- Diamètre: 500mm
- Hauteur: 115mm
- Poids: 8,1kg

Émission de lumière

- Émission de lumière: 0%

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L96/B10) à TA = 25°C

N° de commande: 5XA2482G1ZS00093XX | GTIN (EAN): 4058352448786

Dimensions: DL50mn,cat,ST0.5s,6040lm830,D4i



$$S = 0.06\text{m}^2$$