

N° de commande: 5XA7100W4ZS00101XX | GTIN (EAN): 4058352448847

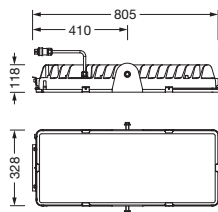
Description du produit:



Sirius® 500, tête d'éclairage, orientation de la lumière primaire avec lentille, en verre, cache d'éclairage primaire: cache, en verre de sécurité trempé, transparent, répartition de la lumière: AREA-PL52, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, type de pose: fixation par vis, LED, High Power LED, flux lumineux assigné: 59.785lm, rendement lumineux: 121lm/W, température de couleur: 950, température de couleur: 5000K, avec câble avec connecteur mâle, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, longueur du câble: 1,5m, puissance assignée: 493W, en aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), longueur: 792mm, largeur: 330mm, hauteur: 126mm, degré de protection (total): IP66, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, résistance aux chocs: IK10, température ambiante de fonctionnement admissible pour des applications à l'extérieur: en intérieur : -30 à +45°C, température de stockage admissible: -40..+80°C, unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED
 Pds (kg): 16,0
 GTIN (EAN): 4058352448847



N° de commande: 5XA7100W4ZS00101XX | GTIN (EAN): 4058352448847

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: tête d'éclairage
- Nom du produit: Sirius® 500
- N° de commande:
5XA7100W4ZS00101XX

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en verre
- Cache: cache, transparent
- Répartition de la lumière: AREA-PL52
- Symétrie: distribution asymétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

Composants:

- Lampe: avec High Power LED, LED
- Flux lumineux assigné: 59785lm
- Rendement lumineux: 121lm/W
- Température de couleur: 5000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 90
- Température de couleur: 950
- TLCI (Television Light Consistency Index): TLCI ≥ 87
- Puissance assignée: 493W
- Supplément: plage de gradation 5 à 100% par segment LED

Appareil de service:

- Système de commande: réduction de puissance, DALI

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP66
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK10
- Plage de température (fonctionnement):
en intérieur : -30 à +45°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC

Matière, Couleur

- Spécification de couleur: fer micacé Siteco® (DB 702S)
- Cache: cache en verre de sécurité trempé

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: fixation par vis, sur l'étrier de fixation

Raccordement électrique

- Raccordement: câble avec connecteur mâle
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

- Longueur: 792mm
- Largeur: 330mm
- Hauteur: 126mm
- Poids: 16,0kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L90/B50) à TA = 25°C, 10000h (L97/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 5XA7100W4ZS00101XX | GTIN (EAN): 4058352448847

Dimensions:

