

N° de commande: 5XA7100W40A13DA | GTIN (EAN): 4058352402665

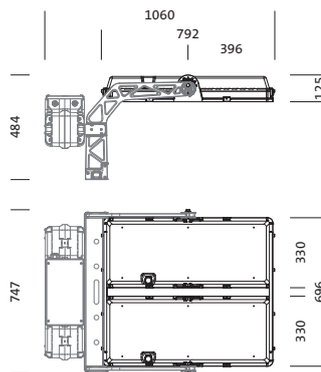
Description du produit:



Sirius® tête d'éclairage; orientation de la lumière avec lentille en verre; cache en verre de sécurité trempé, transparent; répartition de la lumière: AREA-PL52, asymétrique direct distribution, LED; (High Power LED), température de couleur: 5000K, flux lumineux assigné: 239.138lm, rendu des couleurs: IRC > 90, Television Lighting Consistency Index: TLCI ≥ 87, température de couleur: 950; rendement lumineux: 121lm/W; avec 2 câbles de raccordement avec système de connexion, longueur du câble: 1,2m; plage de gradation 5 à 100% par segment LED, unité LED sans environnement ESD échangeable, module LED hermétique à la poussière; 1971W tête d'éclairage avec 2x unité LED en aluminium coulé sous pression, thermolaqué fer micacé Siteco® (DB 702S); longueur: 792mm / largeur: 696mm / hauteur: 126mm; 4 segments LED séparés par projecteur, tous commutables et gradables séparément, 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: en extérieur: -30 à +55°C, température ambiante de fonctionnement admissible à l'intérieur: en intérieur: -30 à +45°C, température de stockage admissible: -20..+50°C unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED
 Pds (kg): 30,5
 GTIN (EAN): 4058352402665



N° de commande: 5XA7100W40A13DA | GTIN (EAN): 4058352402665

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: tête d'éclairage
- Nom du produit: Sirius®
- N° de commande: 5XA7100W40A13DA

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: 239138lm
- 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: 1971W
- Supplément: plage de gradation 5 à 100% par segment LED

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 extérieur : -30 à +55°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC

Matière, Couleur

- unité LED: aluminium coulé sous pression, thermolaqué, fer micacé Siteco® (DB 702S)
- Nombre: 2 pièce
- 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 élément porteur

Raccordement électrique

- Raccordement: 2 câbles de raccordement avec système de connexion

Dimensions, Poids

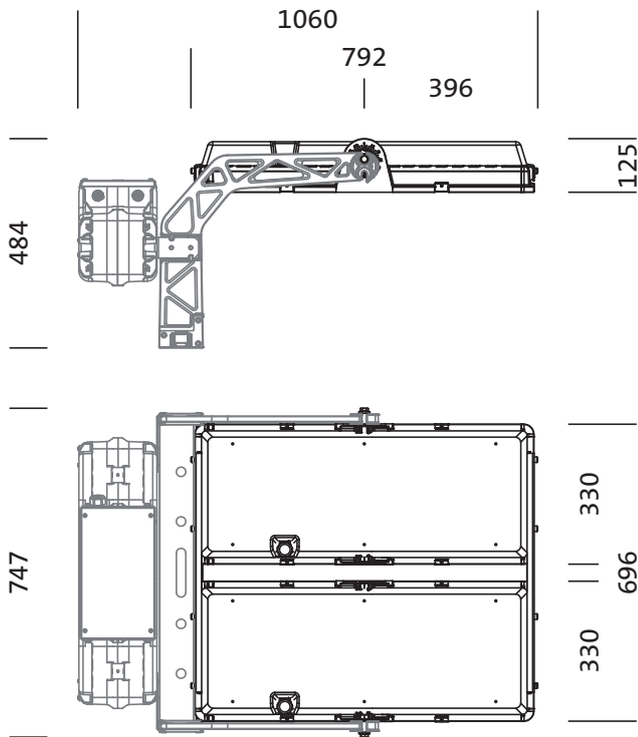
- Longueur: 792mm
- Largeur: 696mm
- Hauteur: 126mm
- Poids: 30,5kg

Durée de vie

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

N° de commande: 5XA7100W40A13DA | GTIN (EAN): 4058352402665

Dimensions:



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 11.04.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -