

## N° de commande: 5XA7100W20A22DA | GTIN (EAN): 4058352402528 Description du produit:



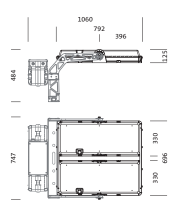
Sirius® tête d'éclairage; orientation de la lumière avec guidage du flux lumineux par des réflecteurs à revêtement argenté en plastique, recouvert argent; cache en verre de sécurité trempé, transparent; répartition de la lumière: ECO-RS05, symétrique en rotation direct distribution, LED; (High Power LED), température de couleur: 4000K, flux lumineux assigné: 270.554lm, rendu des couleurs: IRC > 70, température de couleur: 740; rendement lumineux: 142lm/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; 1909W 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°Cunité d'emballage: 1 pièce

₩ IP 66 IK 10 ⊕ (€

Composants: LED

Pds (kg): 30,0

GTIN (EAN): 4058352402528





### N° de commande: 5XA7100W20A22DA | GTIN (EAN): 4058352402528

## Description technique détaillée:



#### Données caractéristiques

- Type de produit: tête d'éclairage
- Nom du produit: Sirius®
- N° de commande: 5XA7100W20A22DA

# Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: guidage du flux lumineux par des réflecteurs à revêtement argenté en plastique, recouvert argent
- Cache: cache, transparent
- Répartition de la lumière: ECO-RS05
- Symétrie: symétrique en rotation
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 22
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 22

#### Composants:

- Lampe: avec High Power LED, LED
- Flux lumineux assigné: 270554lm
- Rendement lumineux: 142lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 70
- Température de couleur: 740Puissance assignée: 1909W
- 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: 792mmLargeur: 696mmHauteur: 126mmPoids: 30,0kg

#### Durée de vie

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



# N° de commande: 5XA7100W20A22DA | GTIN (EAN): 4058352402528 Dimensions:

