

N° de commande: 5BS0021C3B09P | GTIN (EAN): 4058352954577

## Description du produit:

Canna 200, tête d'éclairage, module LED, orientation de la lumière primaire avec lentille, en PMMA, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, transparent, répartition de la lumière: ST0.8a, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, LED, High Power LED, flux lumineux assigné: 3.794lm, rendement lumineux: 126lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, début de la durée de vie: 30W, fin de la durée de vie: 37W, boîtier de luminaire, cylindrique, en aluminium, laqué, fer micacé (DB 703), longueur: 900mm, diamètre: 200mm, module LED, équipement: Power, degré de protection (total): IP67, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, unité d'emballage: 1 pièce



Composants:	LED
Pds (kg):	10,3
GTIN (EAN):	4058352954577

N° de commande: 5BS0021C3B09P | GTIN (EAN): 4058352954577

## Description technique détaillée:

### Données caractéristiques

- Type de produit: tête d'éclairage
- Nom du produit: Canna 200
- N° de commande: 5BS0021C3B09P

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- Cache: cache, transparent
- Répartition de la lumière: ST0.8a
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: distribution asymétrique

#### Composants:

- Lampe: avec High Power LED, LED
- Flux lumineux assigné: 3794lm
- Rendement lumineux: 126lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq$  3 SDCM (initial)
- Puissance assignée au début du cycle de vie: 30
- Puissance assignée à la fin du cycle de vie: 37

#### Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP67
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC

#### Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: aluminium, laqué, fer micacé (DB 703), cylindrique
- Spécification de couleur: fer micacé (DB 703)
- Cache: cache en PMMA

### Raccordement électrique

- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Résistance aux ondes de surtension: résistance aux surtensions : 10kV (mode commun) ; 6kV (mode différentiel)

### Dimensions, Poids

- Longueur: 900mm
- Diamètre: 200mm
- Poids: 10,3kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 100000h (L90/B10) à TA = 25°C