

N° de commande: 5BS0021B3B08P | GTIN (EAN): 4058352954515 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: ST0.5a, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, LED, High Power LED, flux lumineux assigné: 3.160lm, rendement lumineux: 105lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, ballast: DALI 2, 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 Siteco® (DB 702S), longueur: 900mm, diamètre: 200mm, module LED, équipement: Power, degré de protection (total): lP67, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, unité d'emballage: 1 pièce

₩ IP 67 □ C∈

Composants: LED Pds (kg): 10,3

GTIN (EAN): 4058352954515



N° de commande: 5BS0021B3B08P | GTIN (EAN): 4058352954515

Description technique détaillée:

Données caractéristiques

Type de produit: tête d'éclairage
Nom du produit: CANNA 200
N° de commande: 5BS0021B3B08P

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- Cache: cache, transparent
- Répartition de la lumière: ST0.5a
- Angle de réflexion: distribution extrêmement extensive
- Symétrie: distribution asymétrique

Composants:

- Lampe: avec High Power LED, LED
- Flux lumineux assigné: 3160lm
- Rendement lumineux: 105lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 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 Siteco® (DB 702S), cylindrique
- Spécification de couleur: fer micacé Siteco® (DB 702S)
- Cache: cache en PMMA

Raccordement électrique

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

Dimensions, Poids

Longueur: 900mmDiamètre: 200mmPoids: 10,3kg

Durée de vie

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