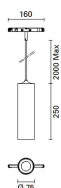


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: 206D.47

206D.47: Ø75 Tech - Suspension pour rail 48V - BLE Casambi - Flood Beam - 15.2W 1596lm - 4000K - CRI 90 - Blanc/Noir



Référence produit

206D.47: Ø75 Tech - Suspension pour rail 48V - BLE Casambi - Flood Beam - 15.2W 1596lm - 4000K - CRI 90 - Blanc/Noir

Description technique

Suspension technique cylindrique Ø75 mm avec adaptateur pour installation sur rail à basse tension 48V, indiquée pour l'éclairage zénithal d'accentuation. L'adaptateur en matière thermoplastique comprend le circuit driver CC/CC avec protocole Bluetooth. La technologie Bluetooth Casambi intégrée permet de régler indépendamment chaque module lumineux placé sur la piste. Technologie Bluetooth Low Energy (Casambi). Fréquence 2.4 GHz BLE. L'appareil peut être contrôlé à l'aide de l'application Casambi, qui permet d'activer et de désactiver les fonctions On-Off, de gradation et rappel de scènes. L'application est disponible sur Apple Store et Google Play Store. Il peut être ajouté au réseau « Mesh » du système en permettant de gérer de multiples appareils. Mise à jour OTA (over the air) à travers Application. Balise intégrée et activable avec Smart Light Control (iBeacon) qui active les fonctions de notifications push, navigation intérieure-signalisation. Système émetteur à optique fixe avec réflecteur à haute définition en matière thermoplastique métallisée. La position en retrait de la LED réduit l'éblouissement et permet d'obtenir un confort lumineux élevé. Cylindre structurel en aluminium extrudé peint - anneau intérieur en matière thermoplastique disponible en différentes finitions peintes ou métallisées. Verre de protection. Câble d'alimentation/suspension en PVC du même coloris que la finition extérieure, à couper à la longueur adéquate. Raccordement électrique et mécanique de l'adaptateur au rail sans nécessité d'outils, avec dispositif de sécurité anti-arrachement.

Installation

Fixation mécanique avec adaptateur sur rail 48V sans utiliser d'outils. Distance max (*) appareil-appareil 8 m ; distance max (*) smartphone-appareil 20 m.

Coloris

Blanc/Noir (47)

Poids (Kg)

0.65

Montage

suspendu à un rail tbt

Câblage

Branchement direct sur le rail 48V. Unité d'alimentation du rail à commander séparément. Appareil commandé par technologie Bluetooth (Casambi).

Remarque

(*) La distance max. pour installations Bluetooth est influencée par la présence d'obstacles physiques de type murs, panneaux métalliques et par la disposition de l'installation. Il est conseillé d'effectuer un test sur le lieu d'installation. Disponibilité d'accessoires techniques et anti-éblouissement ; possibilité d'installation combinée de deux accessoires internes. Gamme étendue d'accessoires décoratifs et de diffuseurs disponible.

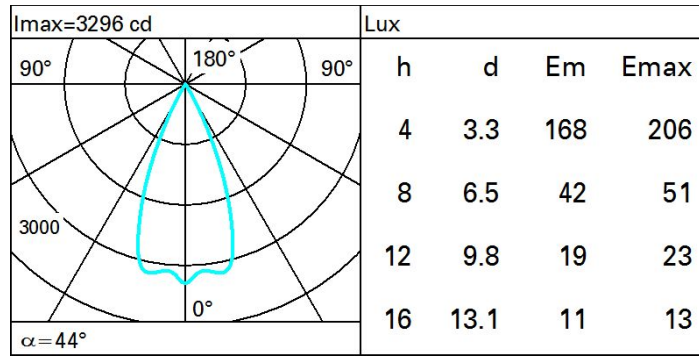
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

| | | | |
|--|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Im du système: | 1596 | MacAdam Step: | 2 |
| W du système: | 15.2 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| Im source: | 1900 | Voltage [V]: | 48 |
| W source: | 14 | Code Lampe: | LED |
| Efficacité lumineuse (lm/W, 105 valeurs du système): | | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| Im en mode secours: | - | Code ZVEI: | LED |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 0 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 84 | Facteur de puissance: | Voir Notice de montage |
| Angle d'ouverture [°]: | 44° | % minimum de gradation: | 1 |
| IRC (minimum): | 90 | Control: | Casambi |
| Température de couleur [K]: | 4000 | | |

Polaire



Isolux

