Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

### Configuration du produit: PY01

PY01: Corps Ø102mm - BLE Casambi - optique Medium



175

204

Référence produit

PY01: Corps Ø102mm - BLE Casambi - optique Medium

#### Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail ou patère à tension de réseau. Source LED à rendu de couleur élevé de tonalité 3500K et système optique OptiBeam Lens, optique Medium. Alimentation électronique DALI intégrée au produit. Corps éclairant en aluminium moulé sous pression et en matière thermoplastique, permet une rotation de 360° autour de l'axe vertical et une inclinaison de 90° dans le plan horizontal, avec blocages mécaniques de l'orientation. Dissipation de chaleur passive. Projecteur avec système « Push&Go » pouvant contenir jusqu'à trois accessoires plats à la fois. Possibilité d'utiliser le même système pour l'application d'un composant externe supplémentaire, au choix entre déflecteurs directionnels et écran anti-éblouissement. Tous les accessoires intérieurs et extérieurs sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

#### Installation

Installation sur rail ou patère à tension de réseau.



ø 102

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

1.33

## Montage

applique murale|en saillie au plafond

# Câblage

Composants électroniques intégrés au produit.

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















#### Données techniques Im du système: 1900.6 Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) W du système: 19.9 LED Code Lampe: Nombre de lampes par Im source: 2210 groupe optique: W source: 18 Efficacité lumineuse (lm/W, 95.51 Code ZVEI: LED Nombre de groupes valeurs du système): optiques: Im en mode secours: Facteur de puissance: Voir Notice de montage Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: Courant d'appel: 20 A / - μs Light Output Ratio (L.O.R.) 86 Nombre maximal d'appareils B10A: 50 appareils par disjoncteur: [%]: B16A: 80 appareils Angle d'ouverture [°]: 16° C10A: 83 appareils IRC: C16A: 136 appareils Température de couleur [K]: 3500 % minimum de gradation: MacAdam Step: 2 Protection de surtension: 0kV Mode commun e 0kV Mode différenciel Control: Casambi