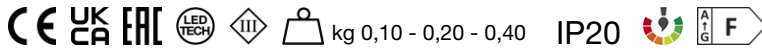


Made in Italy



Wall 7.0, code: PL7012205MC
Projecteurs d'intérieur

24/11/2024 Rev. 28



DESCRIPTION

projecteur d'intérieur; apparent (plafond, mur, sol, vitrines); Puissance absorbée: max 2W; Alimentation: max 500mA; Flux de la source: 145 lm (3000K, 500mA); Flux sortant du luminaire: 103 lm (3000K, 500mA, 25°); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 25°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps et tige en laiton; Finitions: chromé; Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair trempé transparent; Épaisseur de la surface d'encastrement: min 5 mm, max 25 mm; Longueur de tige: 200 mm; boîtier d'alimentation non inclus; Branchement: en série; câble en PVC de 0,50 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; Gestion: variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable; Indice de protection: IP20; tige disponible avec des hauteurs sur mesure, sur demande; Température de fonctionnement: 0°C — +45°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe III; Poids: 100 g; 200 g - 200 mm; 400 g - 400 mm; Dimensions: Ø28x35 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WF0110 Câble en PVC FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Bientôt déréférencé

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|------------------------|---|
| Puissance absorbée | max 2W |
| Alimentation | max 500mA |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation non inclus |
| Gestion | variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable |
| Branchement | en série |

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Nombre et type de LED | 1 power LED |
| Durée moyenne LED | 50000h L90 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED | 3000K |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80 |
| Binning | 1/4 ANSI BIN |
| Optiques | 25° |
| Flux de la source | 145 lm (3000K, 500mA) |
| Flux sortant du luminaire | 103 lm (3000K, 500mA, 25°) |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

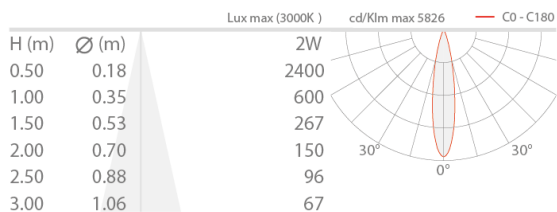
| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Dimensions | Ø28x35 mm |
| Poids | 100 g; 200 g - 200 mm; 400 g - 400 mm |
| Finitions | chromé |
| Fixation | avec écrou M8x1, trou Ø9 mm |
| Matériau corps | corps et tige en laiton |
| Matériau visière | verre extra-clair trempé transparent |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------------|--|
| Indice de protection | IP20 |
| Température de fonctionnement | 0°C — +45°C |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 |
| Classe d'isolement | classe III |
| Praticable à pieds | non |
| Carrossable | non |
| Longueur de tige | 200 mm |
| Câbles d'alimentation | câble en PVC de 0,50 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm |
| Sécurité photobiologique | sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006 |
| Remarques | tige disponible avec des hauteurs sur mesure, sur demande |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

M - 25°



ACCESSOIRES

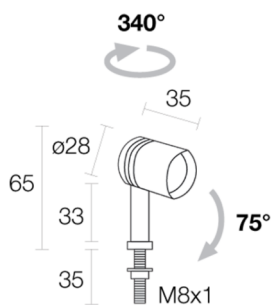
Autre

WF0110

Câble en PVC FROR 2x0,35 Ø3,5 mm

longueur sur demande

À commander en même temps que l'appareil



Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L Luce&Light srl