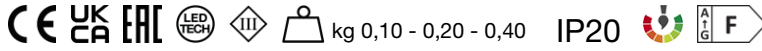


Made in Italy



Wall 7.0, code: PL7012205MC
Projecteurs d'intérieur

04/04/2025 Rev. 05/2023



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

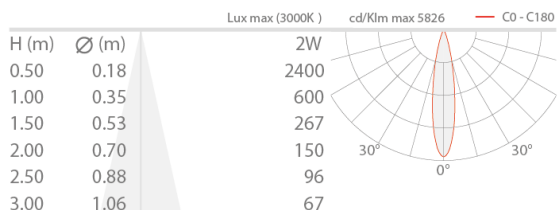
Dimensions	Ø28x35 mm
Poids	100 g; 200 g - 200 mm; 400 g - 400 mm
Finitions	chromé
Fixation	avec écrou M8x1, trou Ø9 mm
Matériau corps	corps et tige en laiton
Matériau visière	verre extra-clair trempé transparent

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

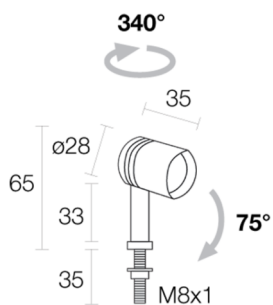
Autre

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