

Projecteur ponctuel d'éclairage à LED sans saillie dans une main courante



Ref. : 5643
ButtonB

Ce projecteur ponctuel est destiné à être encastré sans saillie dans une main courante de \varnothing 48 mm. Cette main courante devient alors un dispositif discret et performant d'éclairage de passages, d'escaliers ou de terrasses.

La norme PMR est respectée avec un projecteur 3 W équipé d'une optique M1 ou M2, incliné entre 45° et 50° de l'horizontale et implanté tous les 2 mètres.

Rappel que les lisses mises en oeuvre pour l'accessibilité PMR doivent avoir un \varnothing compris entre 25 et 50 cm.

Caractéristiques dimensionnelles :

- Fenêtre en verre organique sans saillie
- Projecteur aluminium anodisé à encastrer dans \varnothing 35 mm
- IP 67 - IK 10
- Poids : 0.06 Kg
- L'ensemble est fixé par 2 vis inox fournis

Caractéristiques électriques :

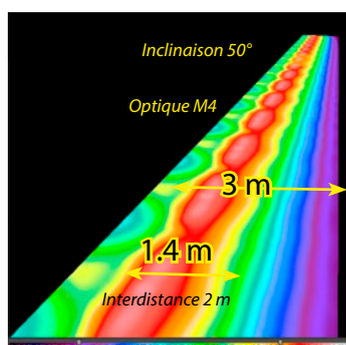
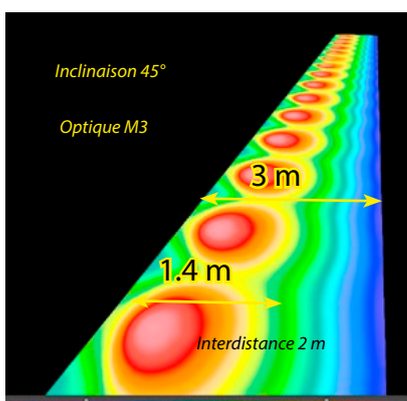
- Alimentation 24 VDC Classe III
- Consommation : 1.5 W ou 3 W
- Livré avec deux fils de 20 cm à raccorder au câble principal dans la main courante avec des connecteurs fournis

Caractéristiques optiques :

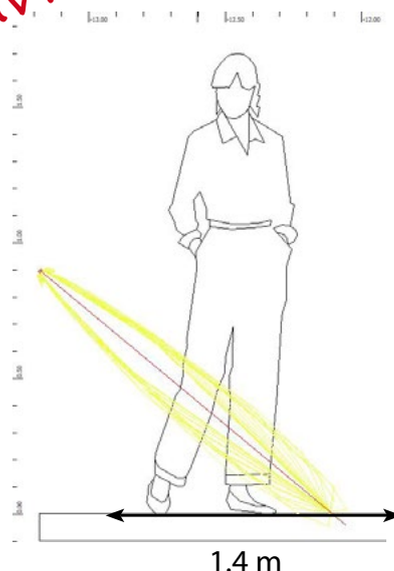
- 1 LED de puissance 1 W ou 3 W par projecteur
- Choix de la couleur des LED
- Deux optiques disponibles : M1 et M2 Cf. le site WWW.lec.fr
- Dimming de l'intensité lumineuse
- Courbes photométriques et fichiers .ies sur demande

Accessoires :

- Element de main courante de longueur 50 cm pré percée au centre (5643E48-1U)
- Element de main courante de 3 m avec perçages réguliers ou sur mesure (5643E48-n)



PRELIMINAIRE
Premières livraisons
en avril 2017



Eclairage d'un cheminement de largeur 3 m par une main courante murale fixée à 0.9 m de hauteur avec projecteurs 5643 équipés d'une led blanc froid

Exemple de spécification : 5643B48-BW1-M3

- Projecteur linéaire pour main courante d'éclairage \varnothing 48 mm
- 1 LED de puissance 1 W blanc 6.000 K
- Optique M3
- Fixé sans saillie dans la main courante par 2 vis
- Température de contact inférieure à 40°
- IP67
- Niveau d'éclairage minimum 9 lux sur une bande de 1.4 m