

Projecteur ponctuel d'éclairage à LED pour main courante



**Ref. : 5642
ButtonA**

Ce projecteur ponctuel est destiné à être encastré 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 équipé d'une optique M1, incliné à 50° de l'horizontale et implanté tous les 2.4 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 anti-rayures et anti-UV
- Collettere en acier inox 316L microbillé
- Projecteur aluminium anodisé à encastrer dans \varnothing 37 mm
- IP 67 - IK 10
- Poids : 0.2 Kg
- L'ensemble est fixé par 4 rivets inox fournis

Caractéristiques électriques :

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

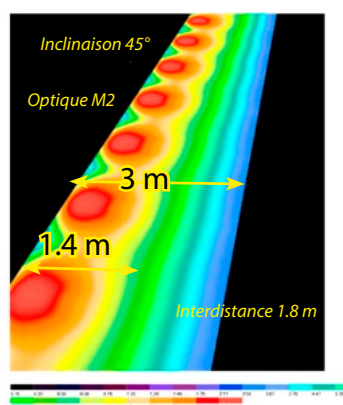
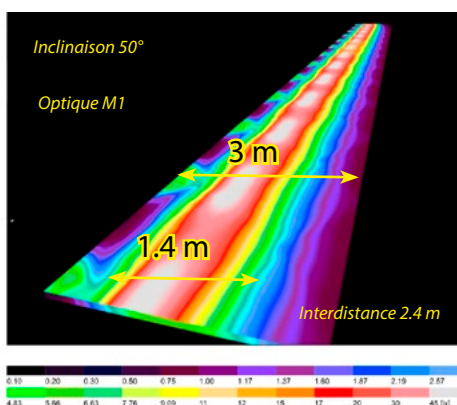
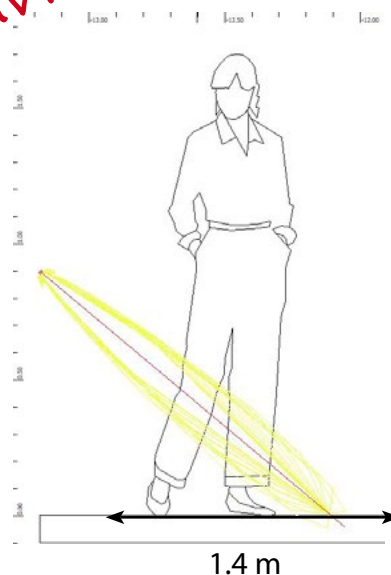
Caractéristiques optiques :

- 1 LED de puissance 1 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

Options:

- Puissance lumineuse accrue (3 W) pour emplacements autres que des mains courantes (température > 40°)
- Gabarit de perçage

**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 5642 équipés d'une led blanc froid

Exemple de spécification : 5642-BW1-M1

Projecteur linéaire pour main courante d'éclairage
1 LED de puissance blanc 6.000 K
Riveté dans main courante \varnothing 48 mm
Température de contact inférieure à 40°
IP67
Niveau d'éclairage minimum 9 lux sur une bande de 1.4 m