

# 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 :

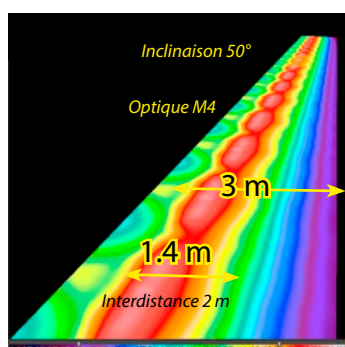
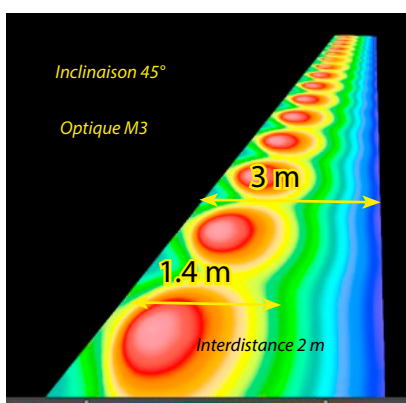
- Alimentation 24 VDC Classe III
- Consommation : 1.5 W ou 3 W
- Livré avec deux fils de 20 cm à raccorder au câble principal dans la main courante avec des connecteurs fournis

## Caractéristiques optiques :

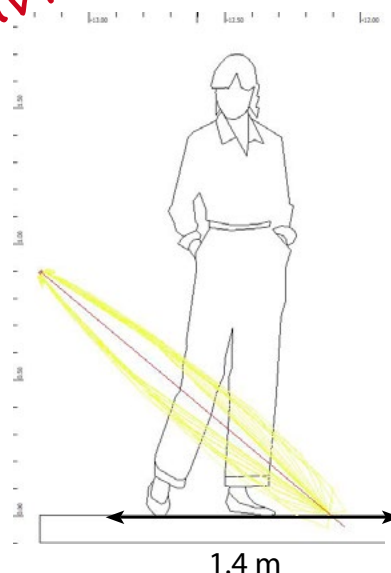
- 1 LED de puissance 1 W ou 3 W par projecteur
- Choix de la couleur des LED
- Deux optiques disponibles : M1 et M2 Cf. le site WWW.lec.fr
- Dimming de l'intensité lumineuse
- Courbes photométriques et fichiers .ies sur demande

## 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