

5630

BELVAL

Projecteur de main courante avec encastrement sans vis apparente. Large choix d'optiques dont :

- Versions asymétriques très extensives pour permettre une homogénéité d'éclairage avec des interdistances pouvant atteindre 7m
- Faisceau dévié pour avoir une sortie inclinée malgré une pose verticale du produit afin de cacher les sources.

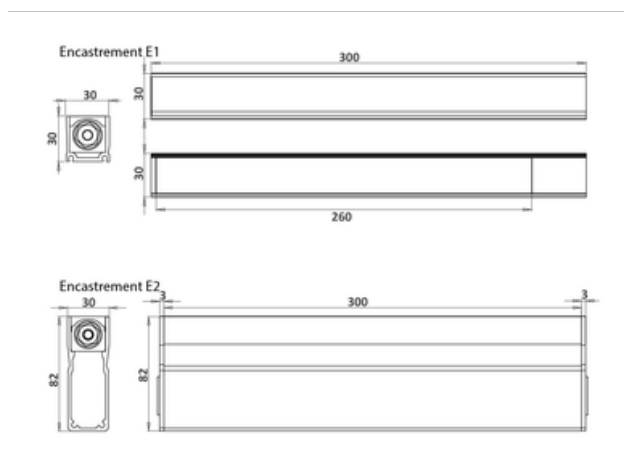


APPLICATIONS :

- Éclairage de cheminements piéton/cycles
- Éclairage de chaussées routières
- Main courante
- Passerelles

CARACTÉRISTIQUES

- Corps en aluminium usiné anodisé incolore
- Fenêtre en verre organique antivandalisme
- Sans saillie
- 2 profils d'encastrement possibles
- Option trichromie disponible



Nombre de LED	6
Type de LED	LED 1 Watt (B)

Affinez votre sélection avec le configurateur produit en ligne, en fonction de vos critères techniques, en cliquant sur ce lien : <http://www.lec.fr/5630-belval-r101>

DOMAINE

Éclairage

Flux de référence : **518 lm**

Cette valeur, obtenue en sortie de luminaire, correspond à l'optimum de nombre et de type de LED, pour un blanc froid (6000K)

EMPLACEMENT

- Encastrés muraux
- Mains courantes

CARACTÉRISTIQUES

Poids : **370 g**

Eco Design

Options d'effets lumineux

- Option trichromie
- faisceau dévié 20° (option)
- Non orientable
- Divers angles d'ouverture du faisceau lumineux
- Fenêtre plane transparente
- Animation couleur (option)

Alimentation - pilotage

Longueur de câble **1 m**

Matériaux

- Aluminium anodisé satiné
- Fenêtre polycarbonate, anti-vandalisme, anti-U.V., anti-rayures, M2

Tenue mécanique - Etanchéité

- IK10 20J** Résistant aux chocs de 20 joules (IK10)
- IP67** Étanche à l'immersion temporaire

5630 BELVAL

Cette fiche présente toutes les optiques possibles pour ce produit, sous réserve de compatibilité avec le nombre de LED.

URL de ce produit : <http://www.lec.fr/5630-belval-r101>

