

5629 BELVAL

Projecteur de main courante avec encastrement sans vis apparente avec un large choix d'optiques.

Ces projecteurs proposent toujours des versions asymétriques très extensives pour permettre une homogénéité de l'éclairage et également des elliptiques à faisceau dévié afin de rendre les sources lumineuses moins visibles.

APPLICATIONS :

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

CARACTÉRISTIQUES

Version mini avec 3 LEDs
Projecteur de main courante à intégrer dans lisse inox sur-mesure.

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



Nombre de LED	3
Type de LED	LED 1 Watt (B)
Couleur(s)	Blanc chaud 2700K (F), Blanc chaud 3000K (E), Blanc neutre 4000K (N), Blanc froid 6000K (W), Rouge (R), Ambre (O), Vert (V), Bleu (L), Bleu Royal (K)

Affinez votre sélection avec le configurateur produit en ligne, en fonction de vos critères techniques, en cliquant sur ce lien :
<http://www.lec.fr/5629-belval-r2511>

DOMAINE

Éclairage

Flux de référence : 259 lm

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

CONFIGURATEUR.EMPLACEMENT

Encastrés muraux

Mains courantes

CARACTÉRISTIQUES

Poids : 200 g

Options d'effets lumineux

 faisceau dévié 20° (option)

 Non orientable

 Divers angles d'ouverture du faisceau lumineux

 Fenêtre plane transparente

Alimentation - pilotage

 Longueur de câble 0.2m

 Intégré : 24V-PWM
Déporté : 24V-0/10V, 24V-DMX, 24V-DALI

Matériaux

 Aluminium usiné anodisé satiné

 Fenêtre polycarbonate, anti-vandalisme, anti-U.V., anti-rayures, M2

Tenue mécanique - Etanchéité

 IK10 Résistant aux chocs de IK10
 20J 20J

 IP67 Étanche à l'immersion temporaire

5629 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/5629-belval-r2511>

