

5630 **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'éclairement et également des elliptiques à faisceau dévié afin de rendre les sources lumineuses moins visibles.

APPLICATIONS:

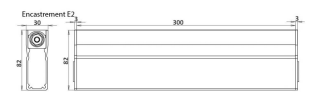
- Éclairage de cheminements piéton/cycles
- Éclairage de chaussées routières
- Main courante
- Passerelles

CARACTÉRISTIQUES

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







Nombre de LED	6
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/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)

CONFIGURATEUR.EMPLACEMENT



Encastrés muraux



Mains courantes

CARACTÉRISTIQUES

Poids: 370 g

Options d'effets lumineux



Option trichromie



faisceau dévié 20° (option)



(x) Non orientable



Divers angles d'ouverture du faisceau lumineux



Fenêtre plane transparente



Animation couleur (option)

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, antivandalisme, anti-U.V., antirayures, M2

Tenue mécanique - Etanchéité

IK10 Résistant aux chocs de IK10 20J 20J

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

