

5633

ARCHES

Ce projecteur linéaire de dimension compacte est destiné à être posé sur un appui de fenêtre ou une corniche.

Equipé de l'optique de type 100x12°, les montants et le linteau de l'encadrement de fenêtre seront éclairés sans émission de faisceaux parasites.

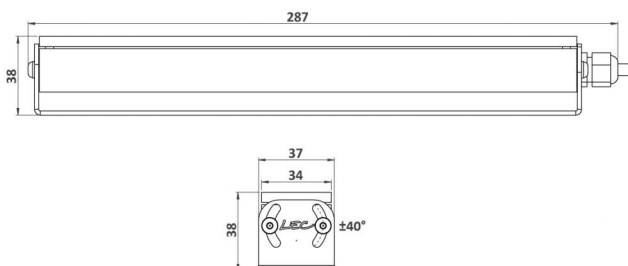
Pour la pose sur bandeau architectural, le choix d'optiques disponibles permet d'avoir des faisceaux pincés montant haut ou une homogénéité de nappage de façade malgré une implantation très rasante.

APPLICATIONS :

- Éclairage d'encadrement de fenêtre
- Éclairage rasant de façades
- Mise en valeur de patrimoine architectural
- Éclairage de cheminements
- Éclairage direct ou indirect d'espaces publics

CARACTÉRISTIQUES

- Corps en aluminium usiné anodisé incolore
- Fenêtre en verre organique antivandalisme
- Visserie en acier inoxydable 316L
- Peinture thermolaquage sur demande
- Option trichromie disponible



Nombre de LED	6
Type de LED	LED de puissance. Pour pays chauds, nous consulter.
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/5633-arches-r110>

DOMAINE



Éclairage

Flux de référence : **1338 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



Appliques

CARACTÉRISTIQUES

Poids : 430 g

Options d'effets lumineux

- Option trichromie
- Orientable sur 1 axe
- Faisceau orientable
- Divers angles d'ouverture du faisceau lumineux
- Fenêtre plane transparente
- Animation couleur (option)

Alimentation - pilotage

Longueur de câble 1 m

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

Matériaux

- AL Aluminium usiné anodisé satiné
- PC 2 Fenêtre polycarbonate, anti-vandalisme, anti-U.V., anti-rayures, M2

Tenue mécanique - Etanchéité

IK10 Résistant aux chocs de 20 joules (IK10)

IP67 Étanche à l'immersion temporaire

5633 ARCHES

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/5633-arches-r110>

