

## 5681

## LIMA

Projecteur linéaire à LED orientable, fixé en applique, permet un éclairage homogène de murs et de façades sur une grande hauteur. Son compartiment fermé par une trappe permet de cacher la câblerie et les connexions.

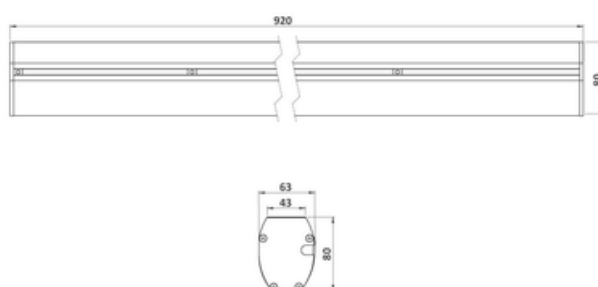
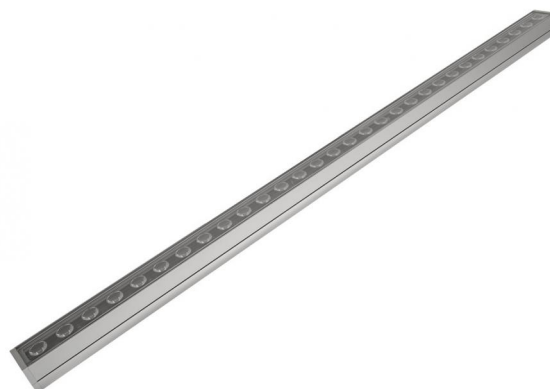
## APPLICATIONS :

- Surlignage d'éléments architecturaux,
- Éclairage de façade, monuments
- Ligne continue
- Mise en valeur d'arbres
- Éclairage direct ou indirect d'espaces publics

## CARACTÉRISTIQUES

Longueur = 920mm

- Corps en aluminium anodisé incolore
- Fenêtre en verre organique antivandalisme
- Visserie en acier inoxydable 316L
- Peinture thermolaquage sur demande
- 3 Pattes de fixation disponible : 2 versions coulissantes (15cm ou 30cm) et une version pour corniche
- Option quadrichromie disponible



Nombre de LED	32
Type de LED	LED de puissance. Pour pays chauds, nous consulter.

Affinez votre sélection avec le configurateur produit en ligne, en fonction de vos critères techniques, en cliquant sur ce lien :

<http://www.lec.fr/5681-lima-r467>

## DOMAINE

## Éclairage

Flux de référence : **7136 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

## Appliques

## CARACTÉRISTIQUES

Poids : **4700 g**

## Options d'effets lumineux

- Option quadrichromie
- 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**

## Matériaux

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

## Tenue mécanique - Etanchéité

- IK10 Résistant aux chocs de 10 joules (IK10)
- IP67 Étanche à l'immersion temporaire

## 5681 LIMA

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/5681-lima-r467>

