

5681MAM

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.



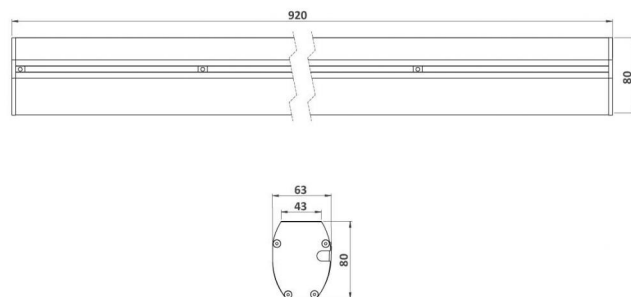
APPLICATIONS :

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

CARACTÉRISTIQUES

Implantation de LED bleues, blanches et rouges pour obtenir le drapeau français.

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



Nombre de LED	32
Type de LED	Bleu Blanc Rouge
Couleur(s)	Bleu Blanc Rouge (BBR)

Affinez votre sélection avec le configurateur produit en ligne, en fonction de vos critères techniques, en cliquant sur ce lien :
<http://www.lec.fr/5681mam-lima-r1274>

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)

CONFIGURATEUR.EMPLACEMENT

Appliques

CARACTÉRISTIQUES

Poids : 4700 g

Options d'effets lumineux

Orientable sur 1 axe

Fenêtre plane transparente

Alimentation - pilotage

Longueur de câble 1 m

Intégré : 24V-Non dimmable

Intégré : 230V-Non dimmable

Matériaux

Aluminium usiné anodisé satiné

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

Tenue mécanique - Etanchéité

IK10 Résistant aux chocs de IK10 20J 20J

IP67 Étanche à l'immersion temporaire

5681MAM 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/5681mam-lima-r1274>

