

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.

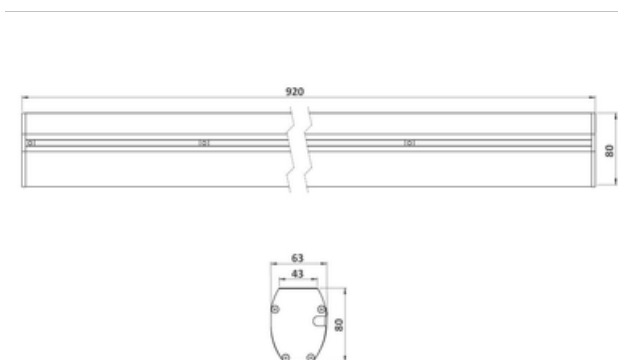
APPLICATIONS :

- 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 disponible : 2 versions coulissantes (15cm ou 30cm) et une version pour corniche
- Option quadrichromie disponible



Nombre de LED	32
Type de LED	Bleu Blanc Rouge

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**

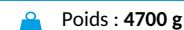
Cette valeur, obtenue en sortie de luminaire, correspond à l'optimum de nombre et de type de LED, pour un blanc froid (6000K)

EMPLACEMENT



Appliques

CARACTÉRISTIQUES



Poids : 4700 g

Options d'effets lumineux



Orientable sur 1 axe



Fenêtre plane transparente

Alimentation - pilotage



Longueur de câble 1 m

Matériaux



Aluminium usiné anodisé satiné



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

Tenue mécanique - Etanchéité



Résistant aux chocs de 10 joules (IK10)



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>

