

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.



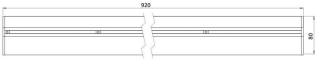
APPLICATIONS:

- 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

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

Bleu Blanc Rouge (BBR)

http://www.lec.fr/5681mam-lima-r1274

Couleur(s)

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

CONFIGURATEUR.EMPLACEMENT



Appliques

blanc froid (6000K)

CARACTÉRISTIQUES

Poids: 4700 g

Options d'effets lumineux



(1) Orientable sur 1 axe



Fenêtre plane transparente

Intégré: 24V-Non dimmable

Alimentation - pilotage

Longueur de câble 1 m



Intégré: 230V-Non

dimmable

Matériaux



Aluminium usiné anodisé



Fenêtre polycarbonate, antivandalisme, anti-U.V.

Tenue mécanique - Etanchéité

IK10 Résistant aux chocs de IK10 **20J** 20J

Étanche à l'immersion temporaire

FICHE OPTIQUE



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

