

## 5654 CLEM

Barreau lumineux commandable en 4 longueurs, il permet les poses individuelles ou en ligne continue.

Avec les optiques assymétriques très extensives un éclairage homogène est obtenu même pour une implantation rasante.

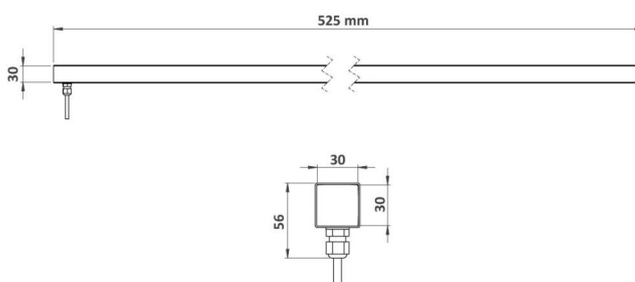
### APPLICATIONS :

- Surlignage d'éléments architecturaux,
- Éclairage de façade depuis bandeau
- Ligne continue
- Éclairage direct ou indirect d'espaces publics
- Voies couvertes

### CARACTÉRISTIQUES

Longueur = 525 mm

- Profilé en verre organique antivandalisme
- Sortie câble latérale ou en sous-face
- Différents accessoires de fixation possibles (fixes ou rotation)
- Option quadrichromie 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/5654-clem-r2440>

### 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 : 300 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

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

### Matériaux

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

### Tenue mécanique - Etanchéité

**IK06** Résistant aux chocs de IK06

**IP67** Étanche à l'immersion temporaire

## 5654 CLEM

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/5654-clem-r2440>

