

5752

CLEM-IN

Projecteur linéaire à encastrer dans l'espace public.

Commandable en 4 longueurs, il permet des poses individuelles ou en ligne continue.

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

Pose anti-vandalisme par clippage sans vis.

CARACTÉRISTIQUES

Longueur avec encastrément = 1500mm

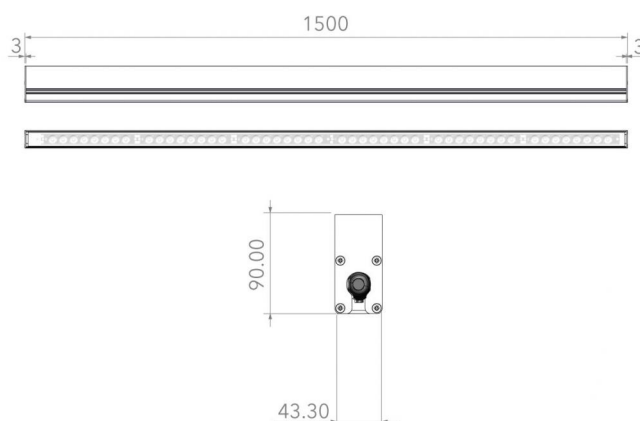
Profilé en verre organique antivandalisme

Fourreau en aluminium anodisé incolore

Sans saillie

Sortie câble en sous face
18 LED 700mA pilotées en PWM

Option quadrichromie possible : 4x12 LED 350mA pilotées en PWM



Nombre de LED	18
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/5752-clem-in-r2515>

DOMAINE



Éclairage

Flux de référence : **4014 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



Encastrés de sol sans saillie



Encastrés de sol

CARACTÉRISTIQUES

Poids : **1100 g**

Options d'effets lumineux



Option quadrichromie



Non 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



Aluminium usiné anodisé satiné



Verre organique anti-vandalisme

Tenue mécanique - Etanchéité



Supporte le roulage occasionnel tous véhicules



Résistant aux chocs de IK10 60J



Étanche à l'immersion temporaire

5752 CLEM-IN

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/5752-clem-in-r2515>

