

5751 **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.

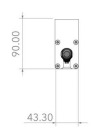
CARACTÉRISTIQUES

Longueur avec encastrement = 1980mm

Profilé en verre organique antivandalisme Fourreau en aluminium anodisé incolore Sans saillie Sortie câble en sous face 24 LED 700mA pilotées en **PWM** Option quadrichromie possible: 4x16 LED 350mA

pilotées en PWM





Nombre de LED	24
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/5751-clem-in-r2514

DOMAINE



Éclairage

Flux de référence : 5352 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 : 1300 g

Options d'effets lumineux



Option quadrichromie



(X) 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 antivandalisme

Tenue mécanique - Etanchéité



Supporte le roulage occasionnel tous véhicules

IK10 Résistant aux chocs de IK10 **60J 60J**

Étanche à l'immersion temporaire



5751 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/5751-clem-in-r2514

