

5639 SCHOOL-LIGHT

Projecteur de main courante à intégrer dans lisse inox sur-mesure.

Projecteur de main courante avec encastrement sans vis apparente avec un large choix d'optiques.

Ces projecteurs proposent toujours des versions asymétriques très extensives pour permettre une homogénéité de l'éclairage et également des elliptiques à faisceau dévié afin de rendre les sources lumineuses moins visibles



APPLICATIONS :

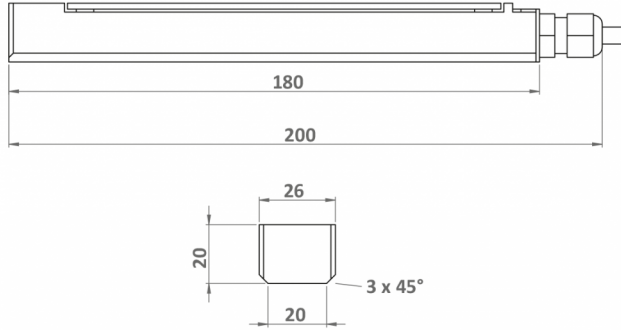
- Main courante
- Éclairage de cheminements piéton/cycles
- Éclairage de chaussée

CARACTÉRISTIQUES

Version mini avec 3 LEDs

Projecteur de main courante à intégrer dans lisse inox sur-mesure.

- Corps en aluminium usiné anodisé incolore
- Fenêtre en verre organique antivandalisme
- Sans saillie
- Lisse de main courante inox 316L disponible sur demande (Ø48mm ou 76mm). Autres diamètres possible sur mesure



Nombre de LED	3
Type de LED	LED 1 Watt (B)
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/5639-school-light-r2512>

DOMAINE



Éclairage

Flux de référence : 259 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 muraux



Mains courantes

CARACTÉRISTIQUES

Poids : 160 g

Options d'effets lumineux



faisceau dévié 20° (option)



Non orientable



Divers angles d'ouverture du faisceau lumineux



Fenêtre plane transparente

Alimentation - pilotage



Longueur de câble 0.2m



Intégré : 24V-PWM



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

Matériaux



Aluminium usiné anodisé satiné



Fenêtre polycarbonate, anti-vandalisme, anti-U.V., anti-rayures, M2

Tenue mécanique - Etanchéité



Résistant aux chocs de IK10 20J



Étanche à l'immersion temporaire

5639 SCHOOL-LIGHT

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/5639-school-light-r2512>

