

## 5620S BRUNEI

Barreau lumineux à encastrer sur l'espace public.  
Commandable à la longueur voulue (maximum 2 m), il permet les poses individuelles ou en ligne continue.  
Longueur minimum = 150 mm  
Pose antivandalisme par clippage sans vis.  
Nombreuses solutions de pose, d'accessoires, d'interconnectique pour simplifier l'intégration.

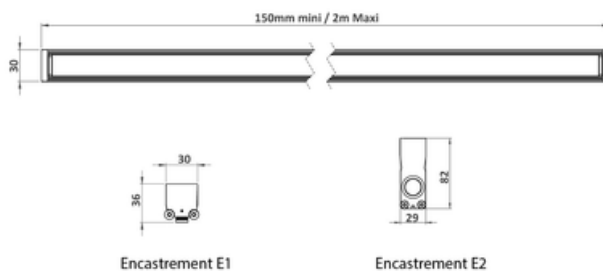
### APPLICATIONS :

- Main courante éclairante
- Éclairage de tablier de pont
- Éclairage direct ou indirect d'espace public

### CARACTÉRISTIQUES

Éclairage diffusant

- Profilé en verre organique antivandalisme
- Fourreau en aluminium anodisé incolore
- Sans saillie
- Nombreuses solutions de connectique
- 2 Profils de pose avec accessoires en aluminium extrudé
  - Version encastrement dans le sol avec réservation interne pour passage de câble et interconnectique
  - Version applique compacte
- Pose unitaire ou en ligne continue
- Option trichromie disponible



|               |  |
|---------------|--|
| Nombre de LED | 120  |
| Type de LED   | LED CMS à 120° (S), LED CMS haute intensité à 120° (Z) |

Affinez votre sélection avec le configurateur produit en ligne, en fonction de vos critères techniques, en cliquant sur ce lien : <http://www.lec.fr/5620s-brunei-r971>

### DOMAINE

#### Éclairage

Flux de référence : **1161 lm**  
Cette valeur, obtenue en sortie de luminaire, correspond à l'optimum de nombre et de type de LED, pour un blanc froid (6000K)

### EMPLACEMENT

- Encastrés muraux
- Encastrés de sol sans saillie
- Encastrés de sol
- Bordures de trottoirs

### CARACTÉRISTIQUES

Poids : **730 g/m**

### Options d'effets lumineux

- Option trichromie
- Non orientable
- Divers angles d'ouverture du faisceau lumineux
- Fenêtre plane dépolie (option)
- Animation couleur (option)

### Alimentation - pilotage

- Longueur de câble Connector

### Matériaux

- AL Aluminium usiné anodisé satiné
- VO Verre organique anti-vandalisme

### Tenue mécanique - Etanchéité

- Supporte le roulage des 2 roues
- Supporte le roulage occasionnel tous véhicules
- IK10 Résistant aux chocs de 60 joules (IK10)
- IP68 Étanche à l'immersion prolongée

**5620S BRUNEI**

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/5620s-brunei-r971>

