

# 1830KH **LUCERNE**

Version médiane de la gamme des encastrés ronds arrasants.

#### **APPLICATIONS:**

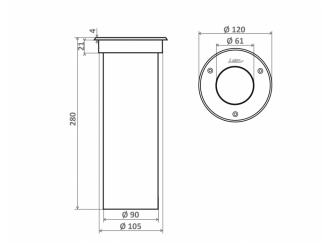
- Balisage sécuritaire ou décoratif
- Implantation régulière pour surligner un cheminement, une piste cyclable, un escalier
- Animation d'espaces publics

#### CARACTÉRISTIQUES

Projecteur équipé d'une collerette inox de Ø 120 mm en saillie d'épaisseur 4 mm. La collerette inox 4mm permet de masquer les imperfections de l'encastrement. Fenêtre homogène Cette version ne supporte pas le roulage occasionnel de véhicules.

- Corps en aluminium anodisé
- Fenêtre en verre organique antivandalisme
- · Visserie en acier inoxydable 316L
- Sans saillie (sauf 1830K et 1830D)
- Option trichromie disponible





Nombre de LED	36, 12, 4
Type de LED	LED CMS à 120° (S), CMS trichro (A), 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), RGB (T), 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/1830khz-lucerne-r913

## **DOMAINE**



Balisage

#### **CONFIGURATEUR.EMPLACEMENT**

Encastrés de sol

#### CARACTÉRISTIQUES

Poids: 450 g

#### **Options d'effets lumineux**



Option trichromie



Orientable sur 1 axe



Fenêtre plane homogène



Animation couleur (option)

#### **Alimentation - pilotage**



Longueur de câble 1 m

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

Intégré: 230V-Non dimmable

#### Matériaux



Aluminium usiné anodisé satiné



Inox 316L



Fenêtre polycarbonate, antivandalisme, anti-U.V., antirayures, M2

### Tenue mécanique - Etanchéité

IK10 Résistant aux chocs de IK10

Étanche à l'immersion IP68 prolongée