

## 1820B SANDVIKA

Mini-Globe lumineux permettant une implantation jusqu'à 4 LED de puissance avec des directions d'émission sur-mesure.

### APPLICATIONS :

- Éclairage de cheminement
- Éclairage de zones techniques (tunnels routiers ou ferroviaires, sous-pente)

### CARACTÉRISTIQUES

Alimentation 230V - Non dimmable

- Fenêtre en verre organique
- Fond en aluminium anodisé incolore pouvant intégrer des éléments de fixation sur mesure
- Matériaux insensibles à l'atmosphère corrosive des tunnels
- Câble de sécurité anti-feu CR1-C1 en option

Affinez votre sélection avec le configurateur produit en ligne, en fonction de vos critères techniques, en cliquant sur ce lien : <http://www.lec.fr/1820b-sandvika-r2414>

### DOMAINE

#### Éclairage

Flux de référence : **892 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

#### Appliques

### CARACTÉRISTIQUES

Poids : **350 g**

### Options d'effets lumineux

- Non orientable
- Faisceau parallèle
- Dôme transparent (option)

### Alimentation - pilotage


- Longueur de câble **1 m**
- Intégré : 230V-Non dimmable

### Matériaux

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

### Tenue mécanique - Etanchéité

**IP69** jet d'eau sous pression  
**K** (ancien classement)

 Certifié conforme à la norme européenne 60598-2-22 sur les luminaires pour éclairage de secours

**IK10** Résistant aux chocs de 40 joules (IK10)

**IP67** Étanche à l'immersion temporaire