

1820 SANDVIKA

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

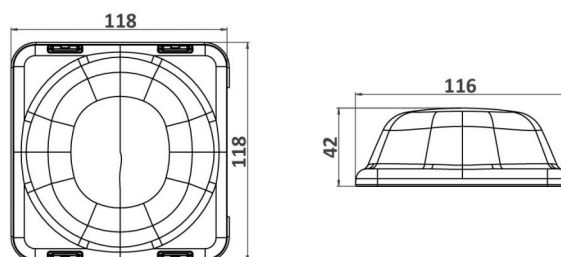
APPLICATIONS :

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

CARACTÉRISTIQUES

- 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

Nous consulter pour plus d'informations.



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/1820-sandvika-r95>

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 : 300 g

Options d'effets lumineux

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

Alimentation - pilotage

Longueur de câble 1 m

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

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 IK10
40J

IP67 Étanche à l'immersion temporaire

1820 SANDVIKA

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/1820-sandvika-r95>