

Descriptif technique**Luminaire à poser sur le sol****IP 67****7089**

Projet · Numéro de référence

Date

Utilisation

Luminaire à poser sur le sol à LED avec diffusion d'éclairage sur 180 degrés pour l'installation sur un massif de fondation, une pièce à enterrer ou un boîtier de raccordement. Autorisant le roulement de véhicules équipés de pneumatiques. Pour pression maximale 1 000 kg.

A la surface du verre du luminaire la température atteint 25 °C (mesurée selon EN 60598 à une température ambiante de ta 15°C).

Attention:

Le luminaire ne doit pas être installé dans des voies de circulation où il serait soumis à des sollicitations mécaniques horizontales provoquées par des freinages, des accélérations et des changements de direction.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonte d'aluminium et acier inoxydable

Verre en borosilicate

Joint silicone

Contre-plaque en acier inoxydable

Matériau No. 1.4301

3 trous de fixation ø 9 mm

situés à 120° sur un cercle ø 132 mm

1,8 m de câble de raccordement résistant à l'eau H07RN8-F 3G1,5² avec stoppe-eau incorporé et 1,2 m de gaine de passage de câble PVC

Bloc d'alimentation LED

220-240 V ~ 0/50-60 Hz

DC 176-264 V

Classe de protection I

Degré de protection IP 67

Étanche à la poussière et protégé contre l'immersion momentanée

CE – Sigle de conformité

Poids: 2,9 kg

Accessoires**896** Pièce à enterrer

Pièce à enterrer avec flasque de fixation en acier galvanisé. Hauteur totale 500 mm. 3 vis de fixation M 8 en acier inoxydable sur un cercle de ø 132 mm.

753 Boîtier de raccordement

Boîtier de raccordement fabriqué en acier inoxydable pour l'installation dans le sol.

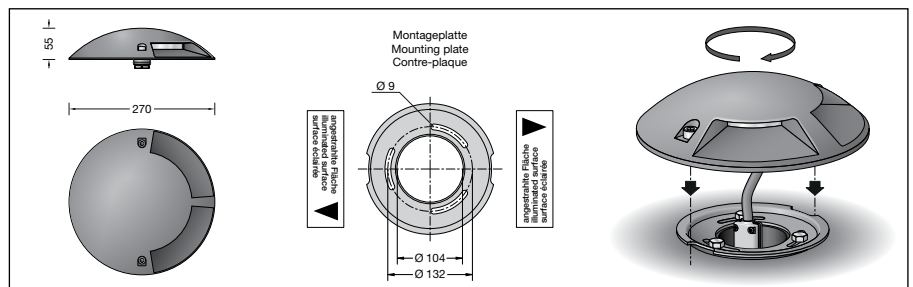
Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

730 Boîte de dérivation

Boîte de dérivation à installer dans le sol permettant une dérivation du câble de raccordement pour le luminaire et un branchement en dérivation au luminaire suivant. Après le raccordement électrique la boîte est remplie avec du gel puis fermée.



www.bega.com

**Lampe**

LED 3000 K

Puissance de raccordement

Flux lumineux de la lampe

Flux lumineux du luminaire

Indice de rendu des couleurs

No. de commande

6,7 W

9 W

525 lm

89 lm

 $R_a > 80$

LED-0258/830

LED 4000 K

Puissance de raccordement

Flux lumineux de la lampe

Flux lumineux du luminaire

Indice de rendu des couleurs

No. de commande

6,7 W

9 W

560 lm

95 lm

 $R_a > 80$

LED-0258/840

No de commande 7089

Température de couleur 3000 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.

3000 K – n° article

4000 K – n° article + **K4**