

**Descriptif technique****Luminaire à poser sur le sol****IP 67****7090**

Projet · Numéro de référence

Date

**Utilisation**

Luminaire à LED à poser sur le sol avec diffusion d'éclairage sur 4 côtés 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 30 °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 fonderie d'aluminium et acier inoxydable

Verre en borosilicate

Joint silicone

Contre-plaque en acier inoxydable

Matériau No. 1.4301

3 trous de fixation  $\varnothing$  9 mm

situés à 120° sur un cercle  $\varnothing$  132 mm

1,8 m de câble de raccordement résistant à l'eau H07RN8-F 3G1,5<sup>□</sup> avec stoppe-eau incorporé et 1,2 m de gaine de passage de câble PVC

Bloc d'alimentation LED

220-240 V ~ 50/60 Hz

Classe de protection I

Degré de protection IP 67

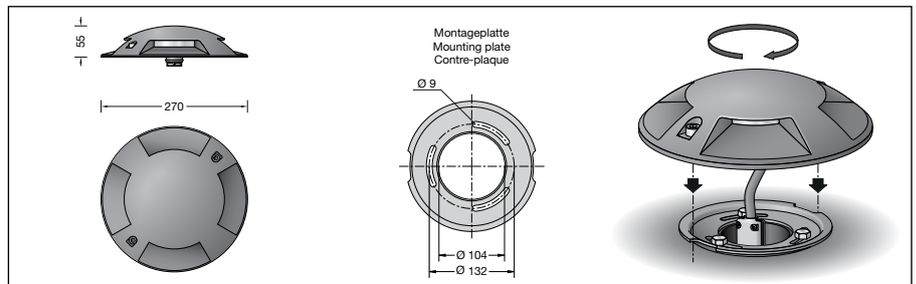
Étanche à la poussière et protégé contre l'immersion momentanée

CE – Sigle de conformité

Poids: 2,8 kg



www.bega.com

**Lampe**

LED 3000 K	13,4 W
Puissance de raccordement	15 W
Flux lumineux de la lampe	1050 lm
Flux lumineux du luminaire	164 lm
Indice de rendu des couleurs	$R_a > 80$
No. de commande	2x LED-0258/830

LED 4000 K	13,4 W
Puissance de raccordement	15 W
Flux lumineux de la lampe	1120 lm
Flux lumineux du luminaire	175 lm
Indice de rendu des couleurs	$R_a > 80$
No. de commande	2x LED-0258/840

**No de commande 7090**

Température de couleur 3000 K.  
Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.  
3000 K – n° article  
4000 K – n° article + **K4**

**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  $\varnothing$  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 pièces 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.