

Descriptif technique**Luminaire à encastrer**IP 67  **8673**

Projet · Numéro de référence

Date

Utilisation

Luminaire à encastrer à LED avec diffusion d'éclairage à 180°.

Pour l'installation dans des surfaces stabilisées, des allées, chemins ou planchers.

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

Couvercle en fonderie d'aluminium

Le boîtier du luminaire est fabriqué en fonte d'acier inoxydable et acier inoxydable

Matériau No. 1.4571

Lentille optique en verre silicate

Joint silicone

Platine avec 4 trous de fixation

Trous oblongs largeur 5 mm

Entraxe 75 x 75 mm

1,8 m de câble de raccordement résistant

à l'eau H07RN8-F 3x1[□] avec stoppe-eau et 1,2 m de gaine de passage de câble PVC

Bloc d'alimentation LED

220-240 V ~ 0/50-60 Hz

DC 120-370 V

DC Start ≥ 198 V

Classe de protection I

Degré de protection IP 67

Étanche à la poussière et protégé contre l'immersion momentanée

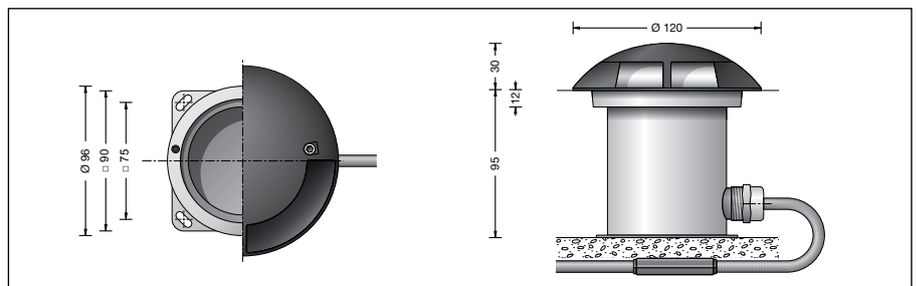
 – Sigle de sécurité

 – Sigle de conformité

Poids: 1,4 kg



www.bega.com

**Lampe**

LED 3000 K	3,4 W
Puissance de raccordement	5,2 W
Flux lumineux de la lampe	260 lm
Flux lumineux du luminaire	39 lm
Indice de rendu des couleurs	R _a > 80
No. de commande	3x LED-0304/830

LED 4000 K	3,4 W
Puissance de raccordement	5,2 W
Flux lumineux de la lampe	280 lm
Flux lumineux du luminaire	42 lm
Indice de rendu des couleurs	R _a > 80
No. de commande	3x LED-0304/840

No de commande 8673

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**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.