

Projet · Numéro de référence

Date

**Utilisation**

Projecteur à LED pour installation dans des surfaces stabilisées percées de découpes du site  $\varnothing$  45 mm.

Autorisant le roulement de véhicules équipés de pneumatiques.

Pour pression maximale 1 000 kg.

Au centre du verre 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 à encastrer à LED sans bloc d'alimentation

Luminaire en acier inoxydable résistant Matériau No. 1.4301

Bague d'encastrement en polyamide

Verre de sécurité clair

Réflecteur en aluminium pur anodisé

Câble de raccordement H05RN8-F 2x1  $\square$

Longueur de câble 3 m

Classe de protection III 

Degré de protection IP 68 20 m

Étanche à la poussière et à l'immersion permanente

Profondeur maximum d'immersion 20 m

 Sigle – Le luminaire est approprié à l'installation directe dans les matériaux d'isolation

 – Sigle de conformité

Poids: 0,6 kg

**Accessoires**

Bloc d'alimentation pour luminaires à LED 24 V DC

Transformateur de sécurité selon DIN EN 61558/VDE 0570 partie 2-6

230 V  $\sim$  50-60 Hz

**564** Bloc d'alimentation pour 0 - 15 W

**465** Bloc d'alimentation pour 0 - 25 W

**565** Bloc d'alimentation pour 0 - 35 W

**566** Bloc d'alimentation pour 0 - 50 W

**567** Bloc d'alimentation pour 0 - 75 W

**169** Bloc d'alimentation pour 0 - 150 W

Courant alternatif AC: 198-254 V  $\sim$  50-60 Hz

Courant continu DC: 200 - 240 V

**114** Bloc d'alimentation pour 0 - 25 W

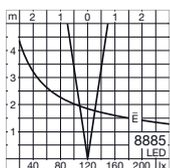
Les blocs d'alimentation permettent l'utilisation simultanée de plusieurs luminaires à LEDs. Veiller à ne pas dépasser la puissance maximale du bloc d'alimentation.

**779** Boîtier d'encastrement en acier inoxydable

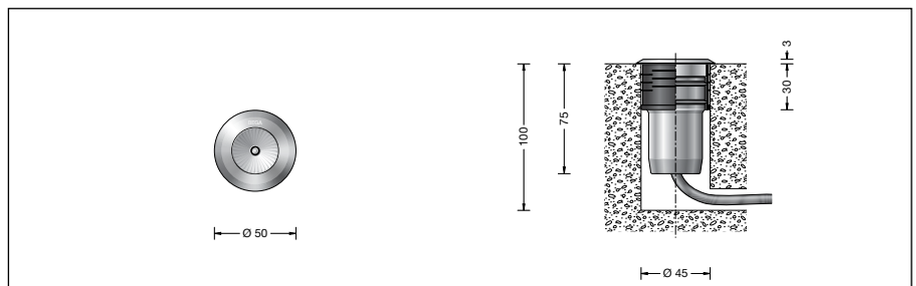
Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

**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 le gel puis fermée.

**Diffusion lumineuse**

www.bega.com

**Lampe**

LED 4000 K	2,5 W
Puissance de raccordement ( $P_{max}$ )	3 W
Tension	24 V = DC
Flux lumineux de la lampe	148 lm
Flux lumineux du luminaire	93 lm
Indice de rendu des couleurs	$R_a > 80$
No. de commande	LED-0164/740

**No de commande 8885**

Température de couleur 4000 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 3000 K.  
4000 K – n° article  
3000 K – n° article + **K3**

LED 3000 K	2,5 W
Puissance de raccordement ( $P_{max}$ )	3 W
Tension	24 V = DC
Flux lumineux de la lampe	137 lm
Flux lumineux du luminaire	86 lm
Indice de rendu des couleurs	$R_a > 80$
No. de commande	LED-0164/830