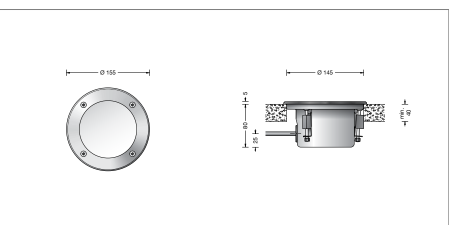
BEGA 77 812

Luminaire à encastrer



Projet · Numéro de référence





Date

Descriptif technique

Description du produit

Luminaire fabriqué en acier inoxydable Matériau No. 1.4301 Verre de sécurité blanc Réservation ø 145 mm Epaisseur minimale du matériau 40 mm La fixation s'effectue par trois ergots de serrage en forme de clavette

1,8 m de câble de raccordement résistant à l'eau 07RN8-F $3\,G\,1^{\,\Box}$ avec stoppe-eau incorporé et 1,2 m de gaine de passage de câble PVC

DC 176-264 V

BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I

Degré de protection IP 68 10 m Etanche à la poussière et à l'immersion Profondeur maximale d'immersion 10 m N'est pas approprié au fonctionnement permanent sous l'eau Pression 2.000 kg (~20 kN) Résistance aux chocs mécaniques IK10 Protection contre les chocs

mécaniques < 20 joules Température de surface maximale 20 °C (mesurée selon EN 60598 de ta 15 °C)

3 Sigle de sécurité

C € – Sigle de conformité

Poids: 1,8 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique B, C

Courant d'appel

Courant d'appel : 20 A / 170 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 31 luminaires B16A: 50 luminaires C10A: 52 luminaires C16A: 85 luminaires

Utilisation

Luminaire d'orientation à encastrer pour l'installation dans les découpures de planchers. Autorisant le roulement de véhicules équipés de pneumatiques.

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. Nous recommandons pour les lieux publics à circulation piétonne l'utilisation d'un verre antidérapant – voir accessoires.

Lampe

| Puissance raccordee du module | 1,3 W |
|------------------------------------|---------------------------|
| Puissance raccordée d'un luminaire | 2,7 W |
| Température de référence | $t_a = 25 ^{\circ}C$ |
| Température d'ambiance | t _{a max} =55 °C |
| Installation dans un matériau | |
| d'isolation | t _{a max} =40 °C |

77 812 K27

| Marquage des modules | LED-0625/827 |
|-------------------------------|--------------|
| Température de couleur | 2700 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Flux lumineux du module | 270 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 91 lm |
| Rendement lum. d'un luminaire | 33,7 lm/W |

77812K3

| Marquage des modules | LED-0625/830 |
|-------------------------------|--------------|
| Température de couleur | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Flux lumineux du module | 280 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 94 lm |
| Rendement lum. d'un luminaire | 34,8 lm/W |

77812K4

| Marquage des modules | LED-0625/840 |
|-------------------------------|--------------|
| Température de couleur | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Flux lumineux du module | 290 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 98 lm |
| Rendement lum, d'un luminaire | 36.3 lm/W |

Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA www.bega.com.

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Température ambiante max. t_a = 55 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 111.000 h (L80 B 50)

Accessoires

14000740R Verre antidérapant
Les verres antidérapants BEGA avec le
coefficient maximal R 13, selon DIN 51130
peuvent être utilisés sans restrictions dans
toutes les zones publiques à circulation
piétonne. Résistance à l'abrasion selon
EN ISO 10545-7 Classe 3

Boîte de dérivation pour encastrement dans le sol

70 730 Boîte de dérivation avec 7 entrées de câble \cdot borniers 5 x 4 $^{\square}$

71 053 Boîte de dérivation avec 10 entrées de câble · borniers 6 x 16⁻¹

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

No de commande 77 812

Température de couleur 2700 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 3000 K ou de 4000 K.

de 3000 K ou de 4000 K 2700 K - n° article + **K27** 3000 K - n° article + **K3** 4000 K - n° article + **K4**

Nous livrons ce luminaire avec verre antidérapant. Pour commander ce verre, veuillez faire suivre le numéro d'article de la lettre **R**.