BEGA 77 128

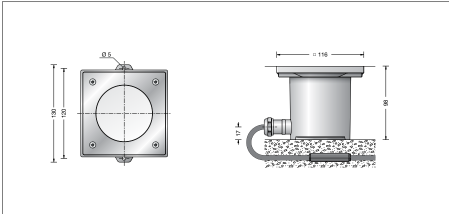
Luminaire à encastrer



Projet · Numéro de référence

Date





Descriptif technique

Utilisation

Luminaire d'orientation, à encastrer pour installation dans des surfaces stabilisées. 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.

Description du produit

Anneau de finition et boîtier du luminaire fabriqués en acier inoxydable et fonte d'acier inoxydable Matériau No. 1.4301 Verre de sécurité blanc

Réflecteur en aluminium pur anodisé 2 trous de fixation ø 5 mm

Entraxe 120 mm

1,8 m de câble de raccordement résistant à l'eau 05RN8-F 3 G 1[□] 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 sécuritéC € − Sigle de conformité

Poids: 1,8 kg

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

Lampe

77 128 K27

| Marquage des modules | LED-0305/827 |
|-------------------------------|--------------|
| Température de couleur | 2700 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Flux lumineux du module | 335 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 83 lm |
| Rendement lum. d'un luminaire | 30,7 lm/W |

77 128 K3

| Marquage des modules | LED-0305/830 |
|-------------------------------|--------------|
| Température de couleur | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Flux lumineux du module | 345 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 86 lm |
| Rendement lum. d'un luminaire | 31,9 lm/W |

77128K4

| Marquage des modules | LED-0305/840 |
|-------------------------------|--------------|
| Température de couleur | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Flux lumineux du module | 350 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 87 lm |
| Rendement lum. d'un luminaire | 32,2 lm/W |

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 = 50 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 92.000 h (L80 B50) 100.000 h (L70 B50)

Courant d'appel

Courant d'appel : 7 A / 102 μs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A: 60 luminaires B 16 A: 96 luminaires C 10 A: 100 luminaires C 16 A: 161 luminaires

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.

Accessoires

70730 Boîte de dérivation
La boîte de dérivation est adaptée à
l'installation dans le sol et permet une dérivation
de câble vers le luminaire et le branchement en
dérivation vers le luminaire suivant.
Une fois le raccordement électrique réalisé,
cette boîte doit être remplie de gel et ensuite
fermée.

No de commande 77 128

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

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