BEGA 84 555

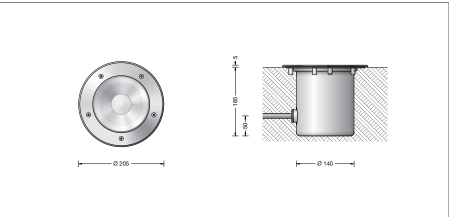
Luminaire à encastrer



Projet · Numéro de référence







Descriptif technique

Utilisation

Projecteur à encastrer à répartition lumineuse symétrique-diffuse.

Pour l'installation dans les graviers, les pelouses, parterres ou autres surfaces stabilisées ininflammables. 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.

BEGA Hybrid Optics®

BEGA Hybrid Optics® offre un contrôle total de la lumière grâce à une réfraction et à une réflexion optimales. Des réflecteurs de haute précision avec une finition en aluminium pur ainsi que des lentilles (p.ex. en silicone ultra transparent ou en verre) capturent presque chaque rayon lumineux des modules LED. Par l'interaction de la technologie de lentilles et de réflecteurs, on atteint ainsi une efficacité d'utilisation maximale.

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 22° 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 www.bega.com.

Description du produit

Luminaire fabriqué en acier inoxydable Matériau No. 1.4301 Verre de sécurité clair Finition du réflecteur aluminium extra-pur Lentille optique en silicone BEGA Hybrid Optics®

1,8 m câble de raccordement résistant à l'eau 07RN8-F 5 G 1 avec stoppe-eau incorporé et 1,2 m de gaine de passage de câble PVC BEGA Ultimate Driver® Bloc d'alimentation LED

Pilotage DALI Une isolation d'origine existe entre le réseau et les câbles de commande

BEGA Thermal Control®

Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires

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 30 °C (mesurée selon EN 60598 de ta 15 °C)

C € – Sigle de conformitéX¹º ♠ – Sigle de sécurité

Poids: 3,0 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 100 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 56 luminaires B16A: 90 luminaires C10A: 56 luminaires C16A: 90 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module	11,5 W
Puissance raccordée du luminaire	13 W
Température de référence	t _a =25 °C
Température d'ambiance	$t_{a max} = 55 ^{\circ}C$
Installation dans un matériau	
d'isolation	t=35 °C

84 555 K27

Désignation du module	LED-0800/827
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	1940 lm
Flux lumineux du luminaire	1358 lm
Rendement lum. du luminaire	104,5 lm/W
84 555 K3	
Distance attack all consequences	LED 0000/000

Désignation du module
Température de couleur
Indice de rendu des couleurs
Flux lumineux du module
Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. du luminaire
LED-0800/830
CRI > 80
CRI > 80
1418 lm
1418 lm
109,1 lm/W

84 555 K4

Désignation du module	LED-0800/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	2080 lm
Flux lumineux du luminaire	1456 lm
Rendement lum. du luminaire	112 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: 170.000 h (L80 B 50)

Température ambiante max. t_a = 55 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 100.000 h (L80 B 50)

Diffusion lumineuse



Accessoires

14000645R 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

70 680 Boîtier d'encastrement

70730 Boîte de dérivation pour encastrement dans le sol avec 7 entrées de câble Borniers 5 x 4⁻⁻

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

Nº de commande 84 555

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**

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