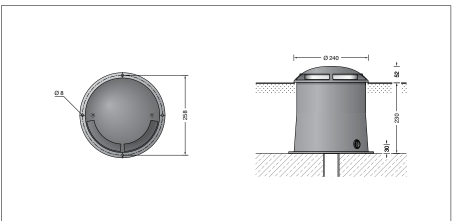
BEGA 84 269

Luminaire à encastrer



Projet · Numéro de référence





Date

Descriptif technique

Description du produit

Armature et boîtier d'encastrement en aluminium très résistant à la corrosion Technologie de revêtement BEGA Tricoat® Couleur graphite

Anneau en matière synthétique renforcé à la fibre de verre

Verre en borosilicate

Finition du réflecteur aluminium extra-pur Lentille optique en silicone

BEGA Hybrid Optics®

Châssis de montage avec entrées de câble pour gaine de passage de câble max. ø 20 mm 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

DC 176-264 V

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 67 Etanche à la poussière et protégé contre

l'immersion momentanée Pression 4.000 kg (~40 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)

€ - Sigle de conformité ¶
10 ♠
 – Sigle de sécurité

Poids: 5,9 kg

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

Diffusion lumineuse



Utilisation

Luminaire à encastrer dans le sol avec diffusion d'éclairage sur 180 degrés. Pour installation dans des surfaces stabilisées, places et chemins. Un luminaire d'orientation et de balisage servant aussi à signaler des points dangereux. 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.

Lampe

Puissance raccordée du module	12 W
Puissance raccordée du luminaire	14 W
Température de référence	$t_a = 25 ^{\circ}C$
Température d'ambiance	$t_{a max} = 50 ^{\circ}C$
Installation dans un matériau	
d'inclotion	+ 15 00

d'isolation t_{a max} = 45 °C

84 269 K27

Désignation du module	LED-1008/827
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	1620 lm
Flux lumineux du luminaire	322 lm
Rendement lum. du luminaire	23 lm/W
84 269 K3	

0 1 200 NO	
Désignation du module	LED-1008/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	1725 lm
Flux lumineux du luminaire	343 lm
Rendement lum, du luminaire	24.5 lm/W

84 260 KA

04 203 IX4	
Désignation du module	LED-1008/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	1860 lm
Flux lumineux du luminaire	370 lm
Rendement lum. du luminaire	26,4 lm/W

Technique d'éclairage

Le système optique du luminaire diffuse un faisceau concentré sur l'axe horizontal. De cette façon l'on obtient un éclairage du sol sans aucun éblouissement à partir d'une hauteur minimale. L'angle de rayonnement est 180°.

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a= 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: > 200.000 h (L80 B 50) Module LED: 100.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a = 50 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000h > 200.000 h (L80 B 50) Module LED: 100.000h (L90B50)

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 90 luminaires C16A:

BEGA Tricoat®

BEGA Tricoat® est une marque protégée pour une technologie que nous utilisons pour atteindre une résistance à la corrosion maximale. Ces procédés de revêtement anorganiques et organiques parfaitement adaptés l'un à l'autre appliqués sur des alliages extrêmement résistants assurent une protection de surface optimale et une résistance à la corrosion exceptionnelle.

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.

Accessoires

70 730 Boîte de dérivation avec 7 entrées de câble · borniers 5 x 4 [□] Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

No de commande 84 269

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

2700 K - nº article + K27 3000 K - n° article + **K3** 4000 K - nº article + **K4**