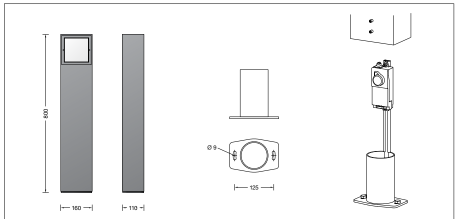
Balise



Projet · Numéro de référence Date





Descriptif technique

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure® Couleur graphite

Verre de sécurité blanc

Joint silicone

Luminaire avec socle à visser en acier galvanisé selon EN ISO 1461 pour l'installation sur un massif de fondation ou sur la pièce à enterrer Plaque du socle avec 2 trous oblongs largeur 9 mm · Entraxe 125 mm

Etrier de montage avec boîte de connexion 70 632 pour branchement en dérivation

- pour 2 câbles max. 5 × 4[□] avec fusible Neozed D 01 · 6 A

BEGA Ultimate Driver® Bloc d'alimentation LED

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 65

Etanche à la poussière et protégé contre les iets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK05 Protection contre les chocs

mécaniques < 0,7 joules **10** △ – Sigle de sécurité

CE - Sigle de conformité

Poids: 8,2 kg

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

Utilisation

Balise à diffusion lumineuse libre et unilatérale. Pour un éclairage extensif de chemins piétonniers, allées et places.

Lampe

Puissance raccordée du module 2,8 W Puissance raccordée du luminaire 3,9 W t_a=25 °C Température de référence $t_{a\,max} = 55~^{\circ}C$ Température d'ambiance

84410K3

Désignation du module	LED-0356/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	580 lm
Flux lumineux du luminaire	323 lm
Rendement lum. du luminaire	82,8 lm/W

84410K4

Désignation du module	LED-0356/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	595 lm
Flux lumineux du luminaire	331 lm
Rendement lum. du luminaire	84,9 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000h > 200.000h (L80B50) Module LED: 100.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a= 55 °C (100 %) 50.000h Bloc d'alimentation LED: 158.000h (L80B50) Module LED:

Courant d'appel

Courant d'appel : 7,8 A / 112 μ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 38 luminaires B16A: 61 luminaires C10A: 64 luminaires C16A: 102 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.

Composantes du flux lumineux

50 % Flux lum. dans la moitié superieure Flux lum. dans la moitié inférieure 50 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 0 - 3 - 1Code de flux CEN selon EN 13032-2: 13-37-67-50-100-13-37-67-50

Accessoires

Pièce enterrée 71 178

Pièce à enterrer avec flasque de fixation en acier galvanisé. Longueur totale 410 mm. 2 vis de fixation M 8 en acier inoxydable Entraxe 125 mm

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

No de commande 84 410

Température de couleur 3000 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K. 3000 K - nº article + K3 4000 K - n° article + **K4**

