BEGA

33 513 **Applique**

10 A IP 64

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique défilée avec lumière dirigée, qui grâce à ses dimensions, convient particulièrement bien à la fixation sur colonnes et surfaces murales.

Description du produit

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

Technologie de revêtement BEGA Unidure® Joint silicone

2 trous de fixation ø 4,5 mm Entraxe 65 mm

1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm

Bornier 2.5

Raccordement à la terre BEGA Ultimate Driver® Bloc d'alimentation LED

Classe de protection I Degré de protection IP 64

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

Résistance aux chocs mécaniques IK07 Protection contre les chocs

mécaniques < 2 joules Sigle de sécurité
CE − Sigle de conformité

Poids: 0,35 kg

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

Dark Sky

La lumière de ce luminaire est orientée de manière uniforme et très efficace sur la surface à éclairer. Il n'y a aucune émission de lumière dans le demi espace au-dessus du luminaire.

Lampe

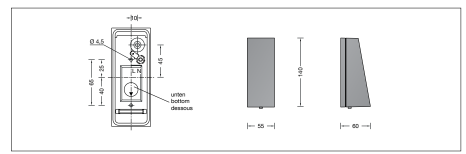
Puissance raccordée du module	2 W
Puissance raccordée du luminaire	2,7 W
Température de référence	t _a =25 °C
Température d'ambiance	$t_{a max} = 60 ^{\circ}C$

33 513 K3

Désignation du module	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	204 lm
Rendement lum, d'un luminaire	75.6 lm/W

33 513 K4

Désignation du module	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	207 lm
Rendement lum. d'un luminaire	76,7 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

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

 $\begin{array}{ll} \text{Temp\'erature ambiante max. } t_a = 60 \text{ °C (100 \%)} \\ \text{Bloc d'alimentation LED:} & 50.000 \text{ h} \\ \text{Module LED:} & 76.000 \text{ h (L80 B 50)} \end{array}$ 100.000h (L70B50)

Composantes du flux lumineux

0 % Flux lum. dans la moitié superieure Flux lum. dans la moitié inférieure 100 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: Code de flux CEN selon EN 13032-2: 67-94-100-100-100

Courant d'appel

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

B10A: 60 luminaires B16A: 96 luminaires C10A: 100 luminaires C16A: 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.

No de commande 33 513

Température de couleur 3000 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K. 3000 K - n° article + **K3** 4000 K - n° article + **K4**

Couleur au choix Graphite - nº article Argent - nº article + A

Diffusion lumineuse

