

BEGA**33 224**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique à lumière dirigée.
Le verre à fleur distribue la lumière de façon extensif et uniforme sur la surface de montage.
Le luminaire peut être installé avec le diffuseur orienté vers le haut ou vers le bas.

Dark Sky

En cas de montage avec une diffusion lumineuse vers le bas, la lumière de ce luminaire est orientée de manière uniforme et très efficace sur la surface à éclairer. Aucun flux lumineux n'est émis dans la moitié supérieure au-dessus du luminaire.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verre de sécurité à structure optique
Joint silicone

2 trous de fixation ø 5,5 mm

Entraxe 123 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement ø 7-10,5 mm

Bornier 2,5[□] avec connecteur embrochable

Raccordement de mise à la terre

BEGA Ultimate Driver®

Bloc d'alimentation LED

220-240 V ~ 0/50-60 Hz

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

Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK07

Protection contre les chocs mécaniques < 2 joules

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 1,4 kg

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

Lampe

Puissance raccordée du module 3,9 W

Puissance raccordée du luminaire 5 W

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$

Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 50 \text{ °C}$

33 224 K3

Désignation du module LED-0265/830

Température de couleur 3000 K

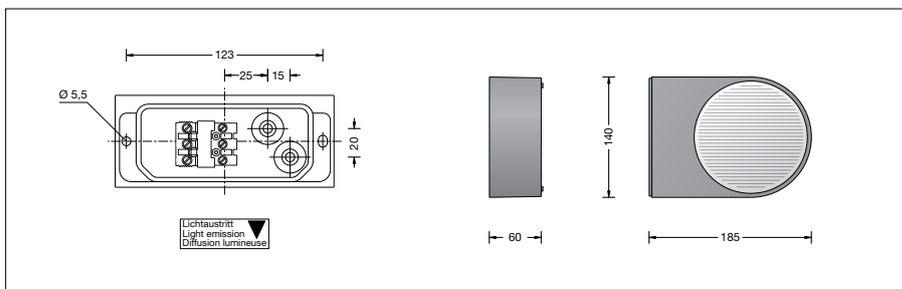
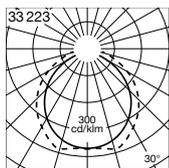
Indice de rendu des couleurs CRI > 80

Flux lumineux du module 750 lm

Flux lumineux du luminaire 556 lm

Rendement lum. du luminaire 111,2 lm/W

Diffusion lumineuse



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L80 B50)

100.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 50 \text{ °C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 131.000 h (L80 B50)

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 0 %

Flux lum. dans la moitié inférieure 100 %

Classement BUG selon IES TM-15-07:

0-0-0

Code de flux CEN selon EN 13032-2:

50-82-97-100-100

Courant d'appel

Courant d'appel : 7,8 A / 112 μ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 38 luminaires

B 16 A : 61 luminaires

C 10 A : 64 luminaires

C 16 A : 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.

No de commande 33 224

Couleur au choix

Graphite – n° article

Argent – n° article + A