

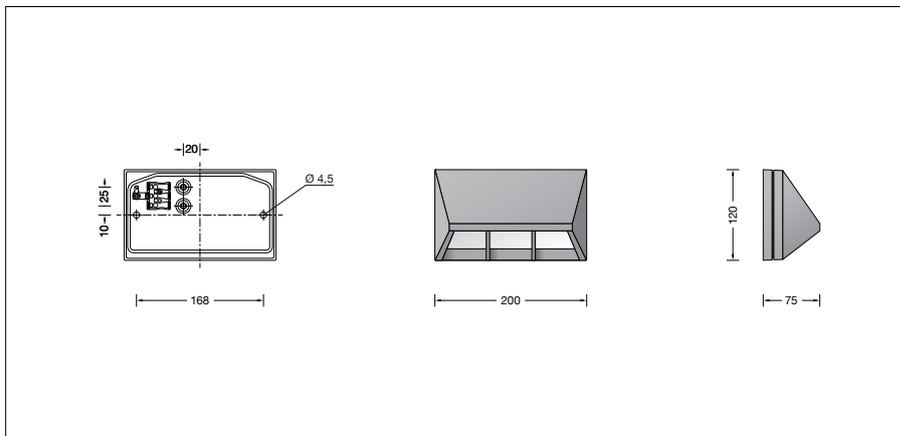
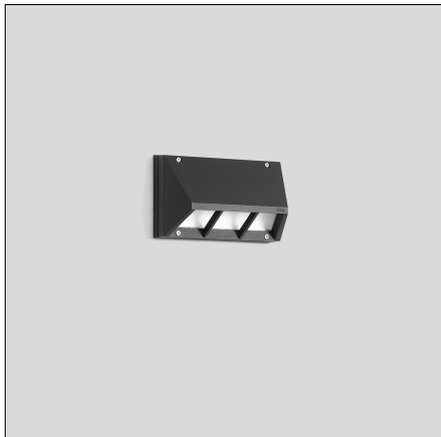
BEGA**22 375**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date



Descriptif technique

Utilisation

Applique pour un éclairage dirigé.
Un luminaire à répartition lumineuse plus concentrée et utilisant la réflexion de la surface d'appui.
La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000 K ou 4000 K au choix.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur graphite ou argent
Verre de sécurité mat
Réflecteur en aluminium pur anodisé
Joint silicone
2 trous de fixation \varnothing 4,5 mm
Entraxe 168 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement \varnothing 7-10,5 mm
Bornier 2,5²
Raccordement à la terre
BEGA Ultimate Driver®
Bloc d'alimentation LED
220-240 V \sim 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 IK10
Protection contre les chocs mécaniques < 20 joules
10 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 0,95 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C

Source lumineuse

Puissance de raccordement du module 5,9 W
Puissance de raccordement du luminaire 6,9 W
Désignation du module LED-1475/83040
Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80
Température de référence $t_a = 25$ °C
Température d'ambiance $t_{a\max} = 50$ °C

Fonctionnement avec temp. de couleur 3000 K
Flux lumineux du module 1060 lm
Flux lumineux du luminaire 562 lm
Rendement lum. du luminaire 81,4 lm/W

Fonctionnement avec temp. de couleur 4000 K
Flux lumineux du module 1115 lm
Flux lumineux du luminaire 591 lm
Rendement lum. du luminaire 85,7 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: 190.000 h (L.80 B50)

Température ambiante max. $t_a = 50$ °C (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 150.000 h (L.80 B50)

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.

Courant d'appel

Courant d'appel : 11,3 A / 112 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B10A : 34 luminaires
B16A : 55 luminaires
C10A : 57 luminaires
C16A : 92 luminaires

Dark Sky

La lumière de ce luminaire est orientée de manière uniforme et très efficace sur la surface à éclairer. Moins de 1 % du flux lumineux est émis dans le demi espace au-dessus du luminaire.

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 1 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 99 %

Classement BUG selon IES TM-15-07:
0-1-0
Code de flux CEN selon EN 13032-2:
61-90-98-99-100-0-0-14-1

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® correspond à un système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Les matériaux durables auxquels il fait appel, à savoir le verre, l'aluminium pur et le silicone, ne présentent aucun signe d'usure, même dans des conditions extrêmes telles que des températures élevées et l'exposition à des rayons UV.

No de commande 22 375

Couleur au choix
Graphite – n° article
Argent – n° article + A

Diffusion lumineuse

