

BEGA**22611**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique défilée avec un degré de protection élevé, pour de nombreuses applications d'éclairage.

Un luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et verre clair antichocs.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure®

Verre clair à structure optique

1 trou de fixation \varnothing 5,5 mm

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

Bornier 2,5[□]

Raccordement à la terre

Douille E 27

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: 1,2 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27

Puissance de lampe max. 60 W

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13584**

LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 24 %

Pour ces luminaires, BEGA met d'autres sources lumineuses LED à disposition :

13586 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K pour variation

13588 LED 8 W · 1055 lm · 3000 K

Version radiocommandée (Zigbee 3.0) :

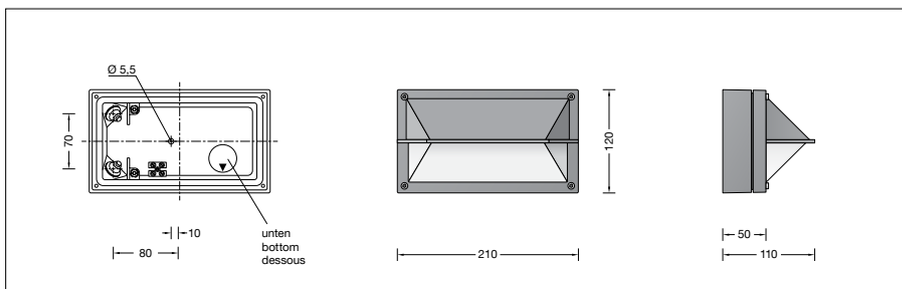
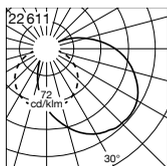
13555 LED 9 W · 805 lm · 2700 K pour variation

13556 LED 9 W · 805 lm · 2700-6500 K pour variation · Tunable White

13557 LED 9,5 W · 805 lm · 2700-6500 K pour variation · Tunable White · RGBW

Les données photométriques détaillées de toutes les lampes figurent dans les descriptifs techniques sur notre site.

Diffusion lumineuse



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

Flux lum. dans la moitié supérieure 15,4 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 84,6 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 : 0-1-0

Code de flux CEN selon EN 13032-2 : 33-60-82-85-24-2-9-38-15

N° de commande 22611

Couleur au choix

Graphite – n° article

Argent – n° article + **A**