

BEGA**33 047**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique défilé fabriquée en fonderie d'aluminium et verre opale triple couche soufflé à la bouche. Un luminaire à répartition lumineuse uniforme pour de nombreuses applications d'éclairage à l'intérieur et l'extérieur.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur graphite ou argent
Verre opale avec système à baïonnette
2 trous de fixation \varnothing 4,5 mm
Entraxe 100 mm
1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm
Borne à douille 2,5[□]
Mise à la terre
Douille E 27
Classe de protection I
Degré de protection IP 44
Protection contre les corps solides \geq 1 mm et les projections d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK06
Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 1,6 kg

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.

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 4,8 W · 805 lm · 3000 K

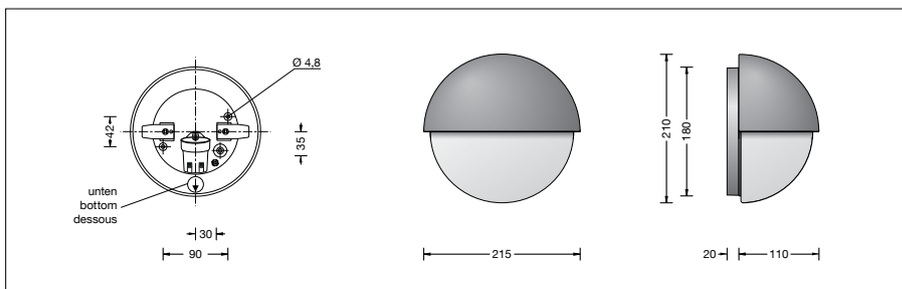
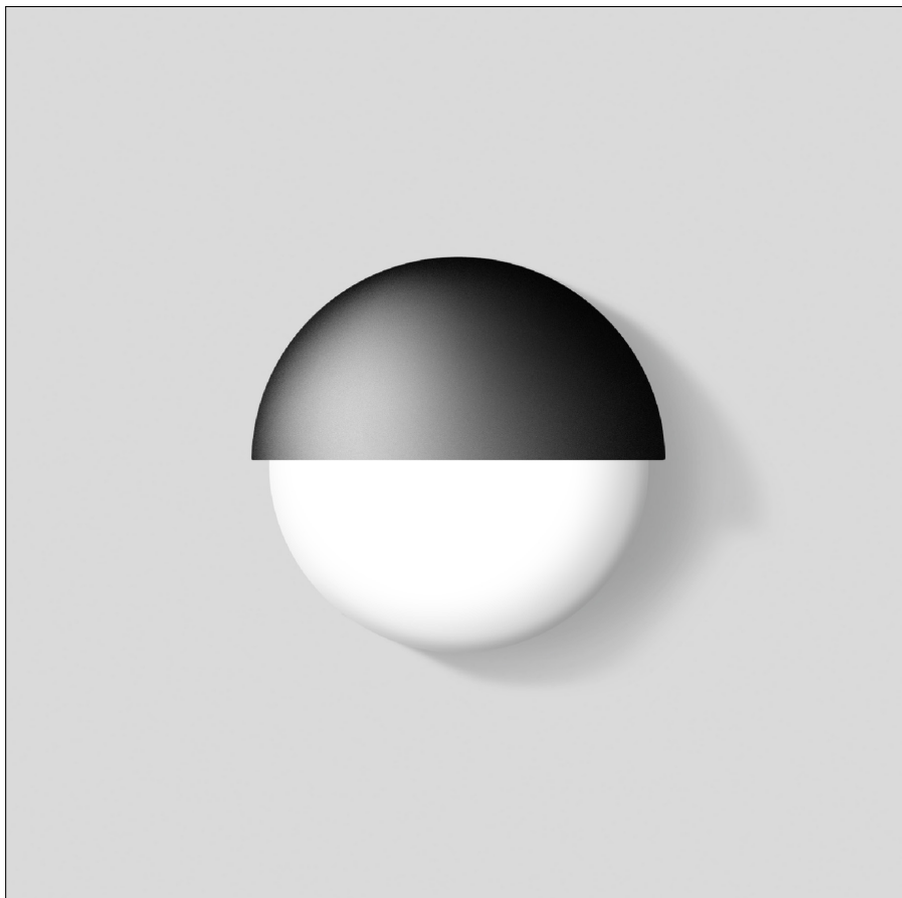
Rendement du luminaire en service : 22 %

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

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



Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure
Flux lum. dans la moitié inférieure

24 %
76 %

N° de commande 33047

Couleur au choix
graphite – n° article
blanc – n° article + **W**

Classement BUG selon IES TM-15-07 :

0-2-0

Code de flux CEN selon EN 13032-2 :

29-56-80-76-22-3-19-51-24

Diffusion lumineuse

