

BEGA**33 632**

Plafonnier et applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier et applique en aluminium et verre opale satiné mat, soufflé à la bouche. Pour de nombreuses applications d'éclairage à l'intérieur et l'extérieur. Partout où l'on a besoin d'une répartition lumineuse douce et uniforme.

Description du produit

Luminaire fabriqué en aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verre opale, satiné mat, avec filetage
Joint silicone
Réflecteur en aluminium pur anodisé
2 trous de fixation \varnothing 6 mm
Entraxe 240 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 64
Étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK03
Protection contre les chocs mécaniques < 0,35 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 2,5 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27
Puissance de lampe max. 2 x 60 W
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

Lampe fournie

2 x Lampe LED BEGA **13584**

LED Retrofit 7 W · 1610 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 37 %

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

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

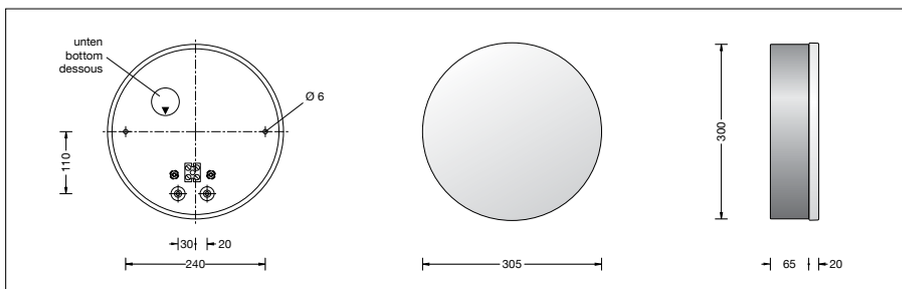
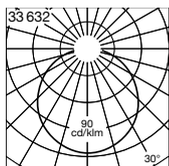
13588 LED 8 W · 1055 lm · 3000 K

13590 LED 9 W · 1520 lm · 3000 K

13592 LED 9 W · 1520 lm · 3000 K pour variation

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 4,3 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 95,7 %

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

Code de flux CEN selon EN 13032-2 : 45-75-94-96-37-14-38-67-4

N° de commande 33 632

Couleur au choix

Graphite – n° article

Argent – n° article + **A**