

BEGA**67 936**

Plafonnier et applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier et applique · luminaire d'intérieur en verre opale soufflé à la bouche avec armature métallique, pour toutes sortes d'éclairage à l'intérieur.

Partout là où l'on exige une répartition lumineuse douce et uniforme.

Luminaire avec degré de protection élevé.

Description du produit

Armature en fonderie d'aluminium,

fini couleur blanc

Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat, avec fermeture à baïonnette

2 trous de fixation \varnothing 6 mm

Entraxe 147 x 147 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à

\varnothing 10,5 mm max. 3 x 1,5²

Bornier 2,5²

Raccordement 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 IK03

Protection contre les chocs

mécaniques < 0,35 joules

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 1,8 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 des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13548**

LED Retrofit 7 W · 805 lm · 2700 K pour variation

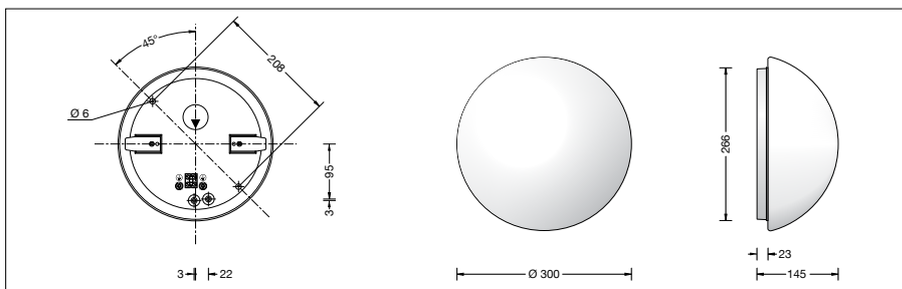
Lampe fournie

lampe LED BEGA **13586**

LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K pour variation

Rendement du luminaire en service : 59 %

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



Accessoire · Anneaux

Pour ce luminaire, des anneaux métallique sont disponibles en 4 finitions aux choix. Ces anneaux sont des accessoires à commander séparément.

Désignation

Couleur **blanche**

Acier inoxydable

Chrome

Laiton

Référence

13 062

13 063

13 064

13 065

No de commande 67 936

Température de couleur de la lampe LED fournie en option 2700 K ou 3000 K
2700 K – n° article + **K27**
3000 K – n° article + **K3**