

BEGA**31 263**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique avec source lumineuse défilée pour de nombreuses applications d'éclairage autour ou dans les bâtiments.

Description du produit

Luminaire fabriqué en cuivre et acier inoxydable
 Verre opale avec pas de vis
 Joint silicone
 Fixation murale avec une contre-plaque en acier inoxydable, Matériau No. 1.4301
 Contre-plaque avec 2 trous de fixation \varnothing 5,5 mm · Entraxe 70 mm
 1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm
 Bornier 2,5² avec connecteur embrochable
 Raccordement de 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 IK05
 Protection contre les chocs mécaniques < 0,7 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 1,6 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 E

Lampe fournie

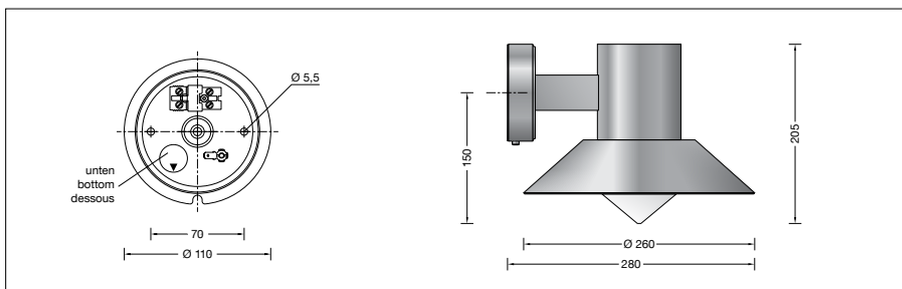
lampe LED BEGA **13584**
 LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 35 %

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

13586 LED 7 W · 805 lm · 3000 K
 pour variation

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



Technique d'éclairage

Une partie de la lumière sort au-dessus du réflecteur abat-jour et rend visible la forme et les contours du luminaire dans l'obscurité.

Cuivre

Les pièces fabriquées en cuivre brut sont livrées dans la couleur naturelle du cuivre. Sous l'influence atmosphérique, la patine, caractéristique de ce matériau, se développe et s'accroît.