

BEGA**33 186**

Lichtbaustein®



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Lichtbaustein®

Plafonnier et applique pour de nombreuses applications d'éclairage.

Partout où l'on a besoin d'une répartition lumineuse douce et uniforme.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable

Technologie de revêtement BEGA Unidure®

Verre opale

2 trous de fixation ø 5 mm

Entraxe 245 mm

2 entrées de câble pour branchement en

dérivation d'un câble de raccordement

ø 7-10,5 mm

Bornier 2,5[□]

Raccordement à la terre

Douille E 27

Classe de protection I

Degré de protection IP 44

Protection contre les corps solides

≥ 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: 1,4 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27

Puissance de lampe max. 2 × 40 W

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

Lampe fournie

2 × Lampe LED BEGA **13584**

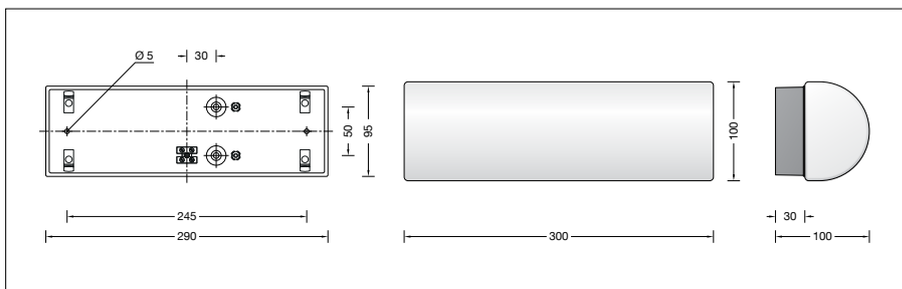
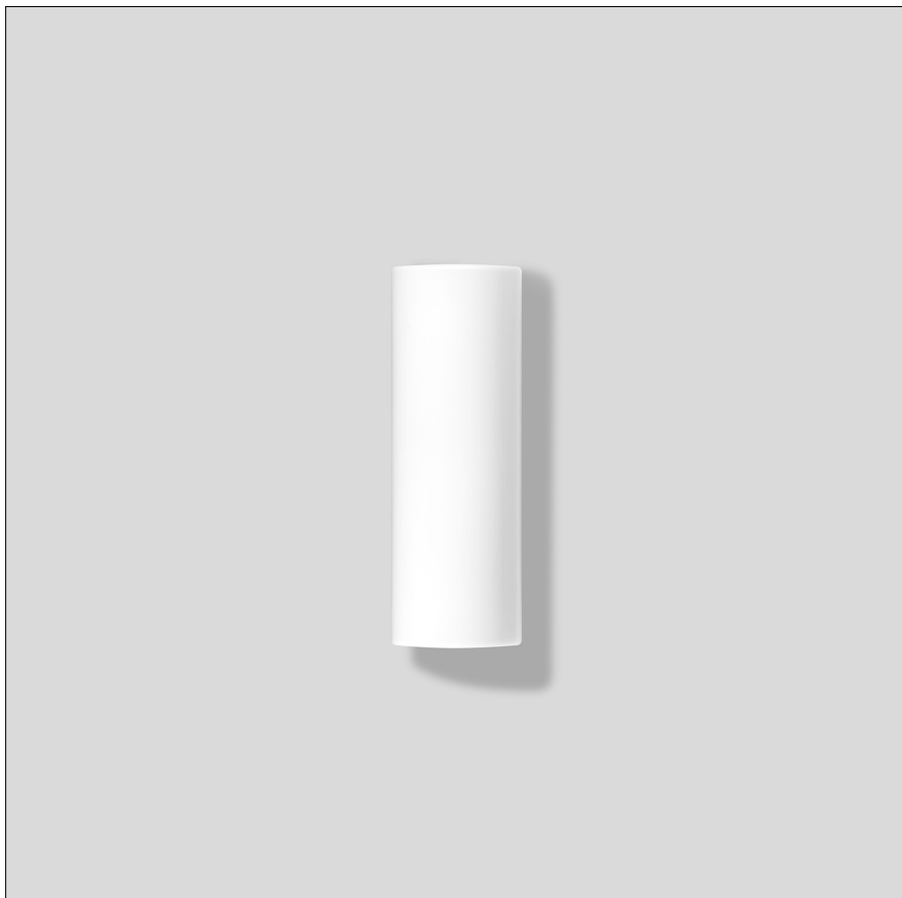
LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 56 %

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

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	28,6 %
Flux lum. dans la moitié inférieure	71,4 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 :
0-2-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2:
32-59-82-71-56-12-34-63-29

Diffusion lumineuse

