

BEGA**66 965**

Lichtbaustein®



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Lichtbaustein® Rectangle
 Applique pour montage sur un angle.
 Partout où l'on exige 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®
 Couleur graphite
 Verre opale satiné mat
 2 trous de fixation $\varnothing$ 6 mm
 Entraxe 200 mm
 1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à $\varnothing$ 10,5 mm
 Bornier 2,5²
 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 IK03
 Protection contre les chocs mécaniques $< 0,35$ joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 2,0 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 C

Lampe fournie

2 x Lampe LED BEGA **13584**

LED Retrofit 4,8 W · 1610 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 64 %

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

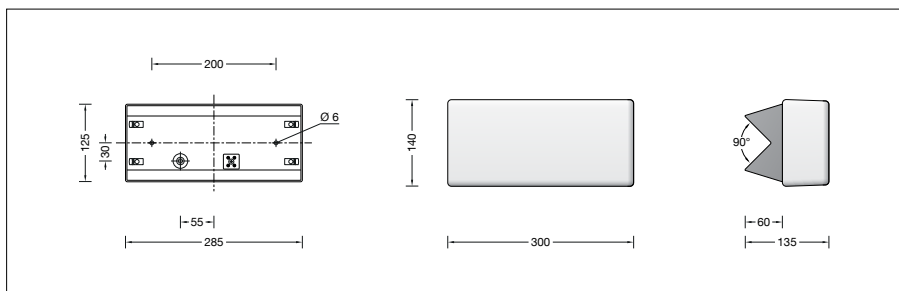
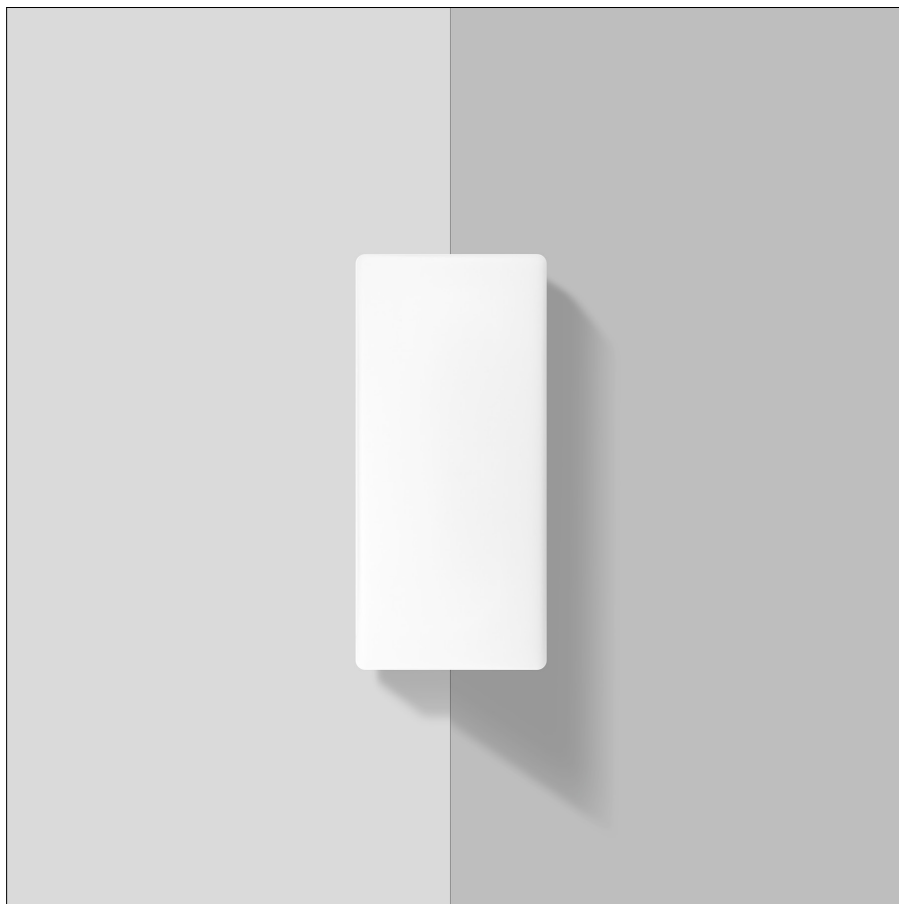
13586 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K pour variation

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.



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	50 %
Flux lum. dans la moitié inférieure	50 %

Classement BUG selon IES TM-15-07:

0-3-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2:

18-44-72-50-64-18-44-72-50

Diffusion lumineuse

