

BEGA**33 034**

Lichtbaustein®



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Lichtbaustein® Carré
Plafonnier et applique pour de nombreuses applications d'éclairage.
Partout où l'on a besoin d'une répartition lumineuse douce et uniforme.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur graphite ou argent
Verre opale satiné mat
Réflecteur en aluminium pur anodisé
2 trous de fixation ø 5,5 mm
Entraxe 130 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 IK02
Protection contre les chocs mécaniques < 0,2 joules
 - Sigle de sécurité
 - Sigle de conformité
Poids: 1,5 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. 75 W
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C

Lampe fournie
lampe LED BEGA **13584**
LED Retrofit 4,8 W · 805 lm · 3000 K

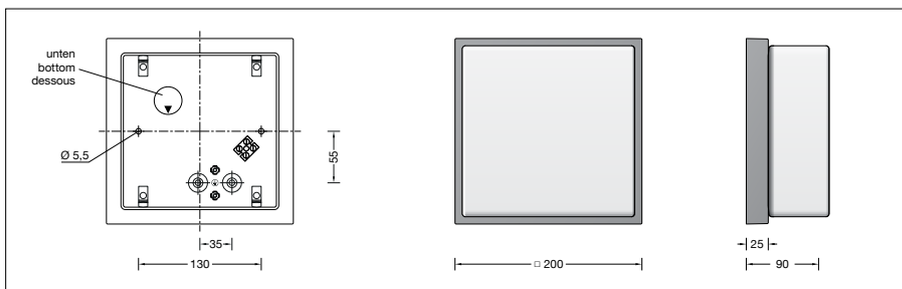
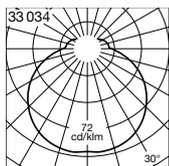
Rendement du luminaire en service : 47 %

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

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

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

Diffusion lumineuse



Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 20,8 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 79,2 %

N° de commande 33034

Couleur au choix
Graphite – n° article
Argent – n° article + **A**

Classement BUG selon IES TM-15-07 :

0-2-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2 :

37-66-87-79-47-10-33-64-21