

BEGA**33 335**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique à diffusion lumineuse bilatérale.
Lumière entièrement sans éblouissement pour
l'éclairage de surfaces murales et d'allées
près de murs. Pour des projets d'éclairage à
l'intérieur comme à l'extérieur.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium
et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verre clair avec revêtement intérieur
Joint silicone
2 trous de fixation \varnothing 5,5 mm
Entraxe 75 mm
2 entrées de câble pour branchement en
dérivation d'un câble de raccordement
 \varnothing 7-10,5 mm
Borne à douille 2,5²
Mise à la terre
Douille E 27
Classe de protection I
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les
jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK07
Protection contre les chocs
mécaniques < 2 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 2,0 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 : 39 %

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

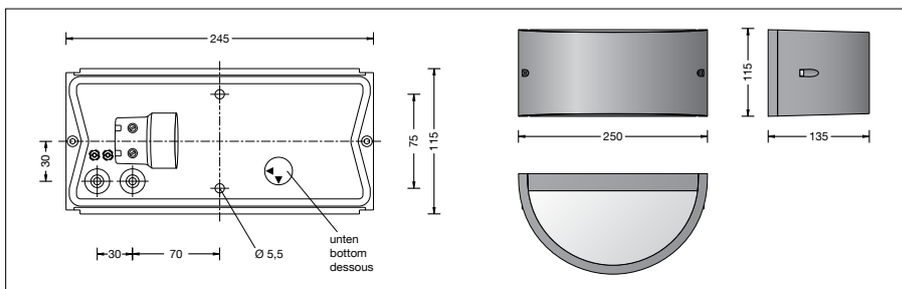
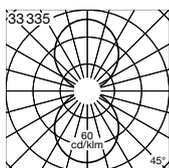
- 13 586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K
pour variation
- 13 588** LED 8 W · 1055 lm · 3000 K
- 13 590** LED 12 W · 1400 lm · 3000 K
- 13 592** LED 12 W · 1400 lm · 3000 K
pour variation

Version radiocommandée (Zigbee 3.0) :

- 13 555** LED 9 W · 805 lm · 2700 K
pour variation
- 13 556** LED 9 W · 805 lm · 2700-6500 K
pour variation · Tunable White
- 13 557** LED 9,5 W · 805 lm · 2700-6500 K
pour variation · Tunable White · RGBW

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

Diffusion lumineuse



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:
0-3-0
Code de flux CEN selon EN 13032-2:
50-82-97-50-39-50-82-97-50

No de commande 33 335

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