

BEGA**22 633**

Plafonnier · Applique · Luminaire de pilastre



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Plafonnier, applique et luminaire de pilastre avec grille de protection.
Un luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et verre clair antichocs à structures diffusant la lumière.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verre clair, intérieur blanc
2 trous de fixation \varnothing 5,5 mm
Entraxe 144 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement \varnothing 7-10,5 mm
Bornier et borne de mise à la terre 2,5[□]
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 IK06
Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule
☞¹⁰ – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 3,0 kg

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 7 W · 805 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 48 %

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

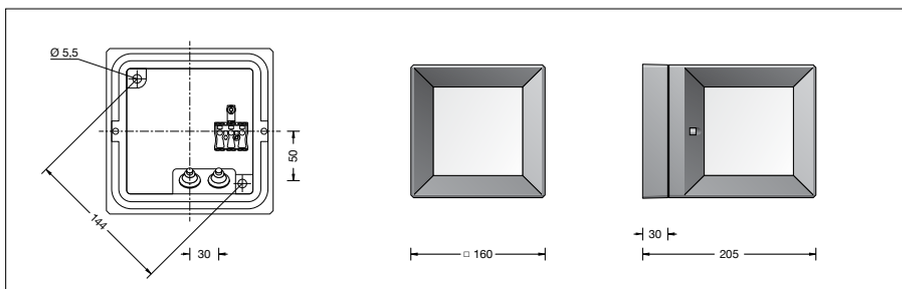
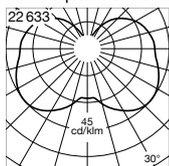
Version radiocommandée (Zigbee 3.0) :

13555 LED 9 W · 805 lm · 2700 K pour variation

13556 LED 9 W · 805 lm · 2700-6500 K pour variation · Tunable White

13557 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 Diffusion lumineuse 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 39,8 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 60,2 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 0-3-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2: 22-49-76-60-48-10-34-65-40

N° de commande 22 633

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