

BEGA**84 259**

Projecteur

 IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Projecteur à répartition lumineuse extensive pour l'installation fixe sur un mur, au plafond ou sur un pilier.

Pour l'éclairage de plantes, de murets, de surfaces murales et pour de nombreuses autres applications d'éclairages dans le secteur privé.

Description du produit

Projecteur en polyamide renforcé à la fibre de verre

Verre de sécurité clair

Joint silicone

Réflecteur en aluminium pur anodisé

Changement de lampe sans outil

Réglage ne nécessitant pas d'outil

Projecteur orientable sur 325°

Inclinaison -30°/+70°

Boîte de montage avec 2 trous de fixation

∅ 5 mm · Entraxe 60 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement

∅ 7-10,5 mm

Bornier 2,5[□]

Douille E 27

Classe de protection II 

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

CE – Sigle de conformité

Poids: 0,75 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27

Puissance de lampe max. 40 W

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

Lampe fournie

lampe LED BEGA **13588**

LED Retrofit 6,5 W · 1055 lm · 3000 K

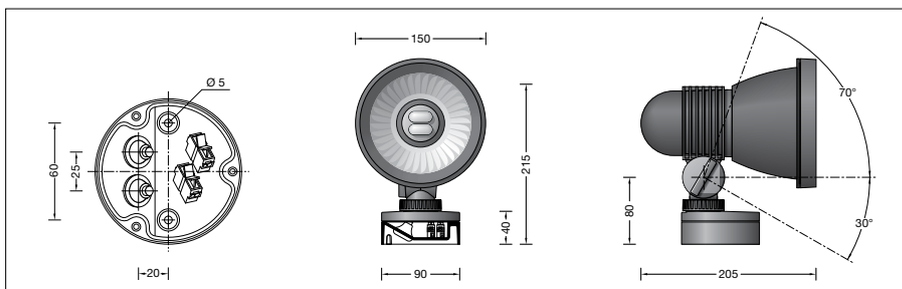
Rendement du luminaire en service : 48.8 %

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

13584 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K

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.



Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 93°

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 www.bega.com.

Diffusion lumineuse

