

BEGA**66 105**

Suspension

IP 64

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension à diffusion libre pour l'installation dans les passages, les galeries et les coursives. Lors d'une installation en extérieur ou dans des zones généralement exposées au vent (par ex., passages, allées), l'ensemble doit être sécurisé contre des oscillations permanentes.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur blanche
Boule blanche en matière synthétique
Joint silicone
4 trous avec filetage M4 pour la fixation de haubans contre le balancement
Platine de montage avec 2 trous de fixation \varnothing 6 mm · Entraxe 70 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement \varnothing 7-10,5 mm
Câble de suspension H05RRD3-F 3 G 1[□] renforcé par 2 filins en acier · Couleur noire
Bornier 2,5[□] avec connecteur embrochable
Raccordement de mise à la terre
Douille E 27
Classe de protection I
Degré de protection IP 64
Étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK05
Protection contre les chocs mécaniques < 0,7 joules
CE – Sigle de conformité
Poids: 3,8 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27
Puissance de lampe max. 150 W
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C

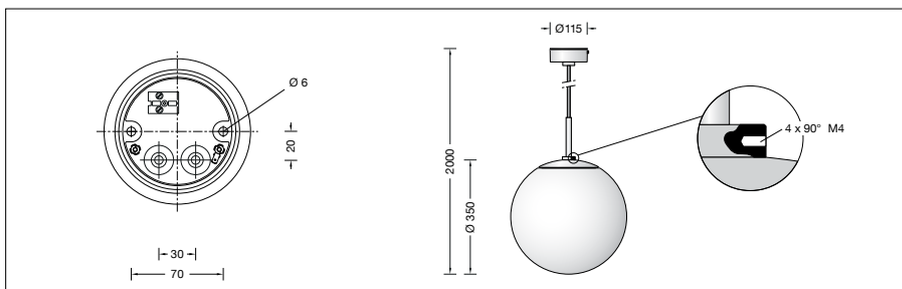
Lampe fournie
lampe LED BEGA **13590**
LED Retrofit 9 W · 1520 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 83 %

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
13588 LED 8 W · 1055 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	45,6 %
Flux lum. dans la moitié inférieure	54,4 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 :
1-3-1
Code de flux CEN selon EN 13032-2 :
26-51-76-54-83-22-46-72-46

Diffusion lumineuse

