

BEGA**56 568.2**

Suspension pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur à répartition de lumière diffuse et uniforme en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat. Avec armature métallique.

Description du produit

Armature métallique,
 finition Acier inoxydable
 Verre opale soufflé à la bouche,
 satiné mat, avec filetage
 Suspension par câble noir 2 x 0,5[□]
 avec 1 fil d'acier
 Longueur totale du luminaire
 d'environ 3000 mm
 Conforme aux exigences en matière de Flicker
 (scintillement) selon IEEE 1789,
 DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
 Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz
 DC 176-275 V
 pour pilotage DALI
 Nombre d'adresses DALI : 1
 Une isolation existe d'origine entre le réseau et
 les câbles de commande
 BEGA Thermal Control®
 Régulation thermique temporaire de la
 puissance des luminaires pour protéger les
 composants sensibles à la température, sans
 pour autant éteindre les luminaires
 Classe de protection I
 05 – Sigle de sécurité
 CE – Sigle de conformité
 Ce produit contient des sources lumineuses de
 classe d'efficacité énergétique D
 Poids: 3,6 kg

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 μ s
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B 10 A : 31 luminaires
 B 16 A : 50 luminaires
 C 10 A : 52 luminaires
 C 16 A : 80 luminaires

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.

Lampe

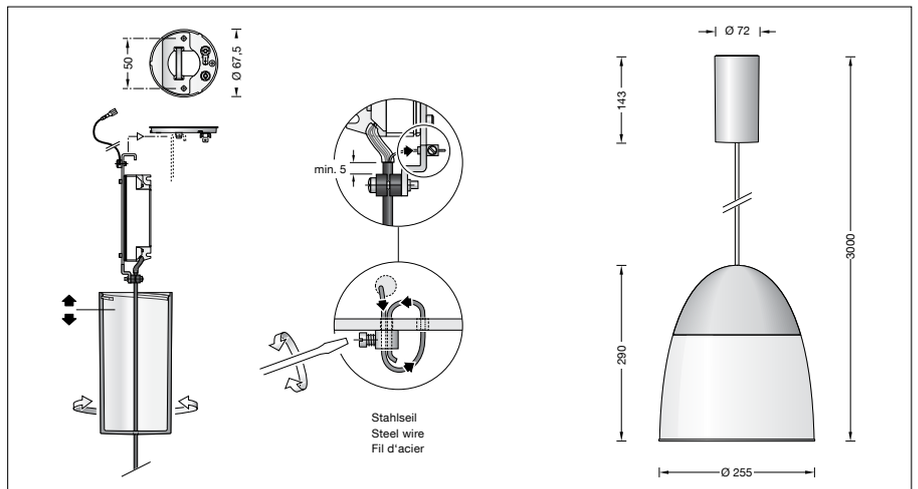
Puissance raccordée du module 17,5 W
 Puissance raccordée du luminaire 19,8 W
 Température de référence $t_a = 25$ °C
 Température d'ambiance $t_{a,max} = 45$ °C

56 568.2 K3

Désignation du module LED-0327/930
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 2820 lm
 Flux lumineux du luminaire 2199 lm
 Rendement lum. du luminaire 111,1 lm/W

56 568.2 K4

Désignation du module LED-0327/940
 Température de couleur 4000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 2980 lm
 Flux lumineux du luminaire 2324 lm
 Rendement lum. du luminaire 117,4 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
 Module LED: > 200.000 h (L 80 B 50)
 > 50.000 h (L 90 B 50)
 Température ambiante max. $t_a = 45$ °C (100 %)
 Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
 Module LED: > 200.000 h (L 80 B 50)
 > 50.000 h (L 90 B 50)

N° de commande 56 568.2

Température de couleur 3000 K.
 Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.
 3000 K – n° article + **K3**
 4000 K – n° article + **K4**

Finition au choix
 • Blanc
 • Acier inoxydable
 • Aluminium poli

Indice .1
 Indice .2
 Indice .3