

BEGA**56 576.3**

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 Aluminium poli
 Verre opale soufflé à la bouche,
 satiné mat, avec filetage
 Platine de montage avec 2 trous de fixation
 \varnothing 4,5 mm · Entraxe 42 mm
 Suspension par câble noir 2 x 0,5[□]
 Longueur totale du luminaire
 d'environ 1500 mm
 Bornier 2,5[□]
 Raccordement de mise à la terre
 Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 Classe de protection I
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 1,5 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de
 classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 27 A / 250 μ s
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B10A : 17 luminaires
 B16A : 27 luminaires
 C10A : 28 luminaires
 C16A : 45 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

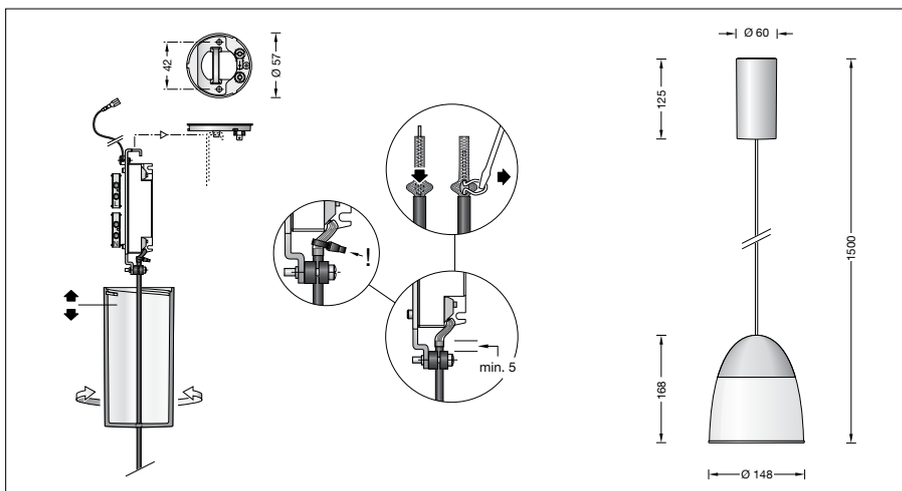
Puissance raccordée du module 8,7 W
 Puissance raccordée du luminaire 10,6 W
 Température de référence $t_a = 25$ °C
 Température d'ambiance $t_{a,max} = 45$ °C

56 576.3 K3

Désignation du module LED-0505/930
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 1410 lm
 Flux lumineux du luminaire 1046 lm
 Rendement lum. du luminaire 98,7 lm/W

56 576.3 K4

Désignation du module LED-0505/940
 Température de couleur 4000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 1490 lm
 Flux lumineux du luminaire 1105 lm
 Rendement lum. du luminaire 104,2 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000h
 Module LED: > 200.000h (L80B50)
 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. $t_a = 45$ °C (100 %)
 Bloc d'alimentation LED: 50.000h
 Module LED: 146.000h (L80B50)
 50.000h (L90B50)

No de commande 56 576.3

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**