

BEGA**56 575.1**

Suspension pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur avec verre clair soufflé à la bouche et armature métallique. Une lentille de focalisation/diffusion concentre la puissante lumière de la LED au centre du réflecteur pour un éclairage dirigé direct. Une partie de la lumière diffuse assure l'éclairage du verre du luminaire et l'éclairage vertical.

Description du produit

Armature métallique, finition couleur blanc
Verre clair soufflé à la bouche avec filetage
Lentille focalisante/diffusante supplémentaire en verre clair partiellement mat
Réflecteur en aluminium pur anodisé brillant
Câble de suspension · Gaine du câble blanche 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 ~ 0/50-60 Hz
Classe de protection I
05 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,4 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 27 A / 250 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10A : 17 luminaires
B 16A : 27 luminaires
C 10A : 28 luminaires
C 16A : 45 luminaires

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 38°
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.

Lampe

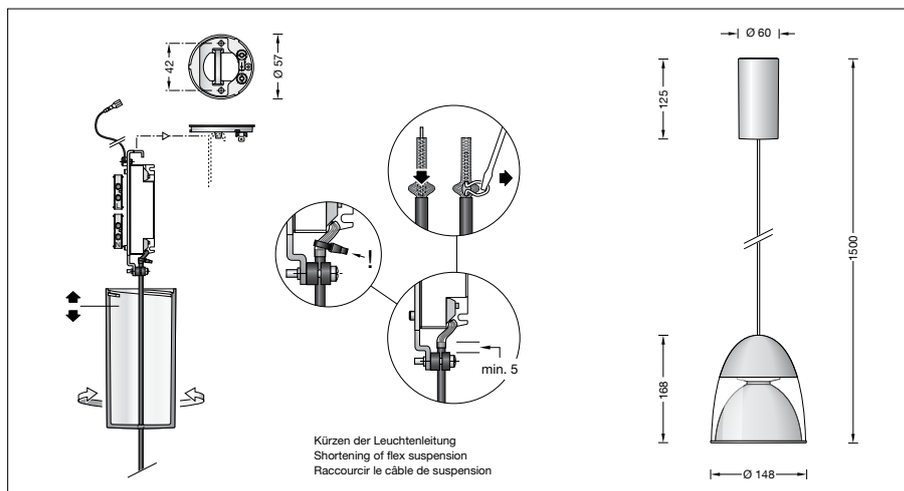
Puissance raccordée du module 8,7 W
Puissance raccordée du luminaire 10,6 W
Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$

56 575.1 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 1142 lm
Rendement lum. du luminaire 107,7 lm/W

56 575.1 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 1207 lm
Rendement lum. du luminaire 113,9 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: > 200.000 h (L80 B50)
50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 45 \text{ °C}$ (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 146.000 h (L80 B50)
50.000 h (L90 B50)

No de commande 56 575.1

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**