

BEGA**56 538.1**

Suspension pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur avec verre clair partiellement satiné et réflecteur pour lumière dirigée vers le bas pour créer un fort niveau d'éclairage horizontal.
Armature et cache-piton métallique.

Description du produit

Armature en fonderie d'aluminium et cache-piton métallique, finition couleur blanche
Verre clair, partiellement satiné mat, avec filetage

Réflecteur en aluminium pur anodisé

Suspension par câble transparent 3 × 0,75[□]

Longueur totale du luminaire

d'environ 1500 mm

Borniers

et borne de mise à la terre 2,5[□]

Bloc d'alimentation LED

100-240 V ~ 50/60 Hz

Classe de protection I

 – Sigle de sécurité

 – Sigle de conformité

Poids: 1,0 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique F

Courant d'appel

Courant d'appel : 20 A / 170 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A : 31 luminaires

B16A : 50 luminaires

C10A : 52 luminaires

C16A : 85 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module 3,2 W

Puissance raccordée du luminaire 4,8 W

Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$

Température d'ambiance $t_{a,max} = 45\text{ °C}$

56 538.1 K3

Désignation du module LED-0648/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 390 lm

Flux lumineux du luminaire 178 lm

Rendement lum. d'un luminaire 37,1 lm/W

56 538.1 K4

Désignation du module LED-0648/940

Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 400 lm

Flux lumineux du luminaire 182 lm

Rendement lum. d'un luminaire 37,9 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)

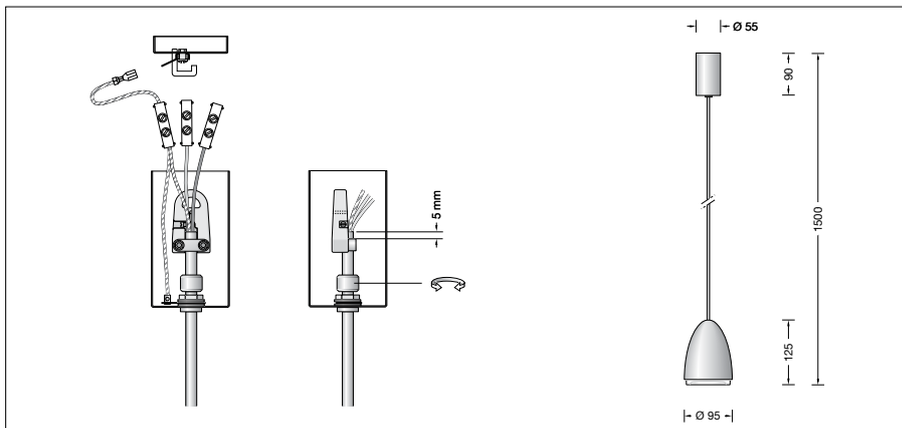
50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 45\text{ °C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 155.000 h (L80 B50)

50.000 h (L90 B50)



BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® correspond à un système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. Les matériaux durables auxquels il fait appel, à savoir le verre, l'aluminium pur et le silicone, ne présentent aucun signe d'usure, même dans des conditions extrêmes telles que des températures élevées et l'exposition à des rayons UV.

No de commande 56 538.1

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**