

BEGA**56 582.1**

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 couleur blanc
 Verre opale soufflé à la bouche,
 satiné mat, avec filetage
 Platine de montage avec 2 trous de fixation
 ø 4,5 mm · Entraxe 50 mm
 Câble de suspension · Gaine du câble blanche
 5 x 0,75² avec 1 filin d'acier
 Longueur totale du luminaire
 d'environ 4000 mm
 Bornier 2,5²
 Raccordement à la terre
 Bornier à deux pôles pour pilotage numérique
 Conforme aux exigences en matière de Flicker
 (scintillement) selon IEEE 1789,
 DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
 Bloc d'alimentation LED
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz
 DC 170-276 V
 pour pilotage DALI
 Nombre d'adresses DALI : 1
 Une isolation de base est prévue entre le câble
 de raccordement au réseau et le câble 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
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 5,7 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de
 classe d'efficacité énergétique E

Courant d'appel

Courant d'appel : 10 A / 200 µs
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B 10 A : 18 luminaires
 B 16 A : 30 luminaires
 C 10 A : 31 luminaires
 C 16 A : 51 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

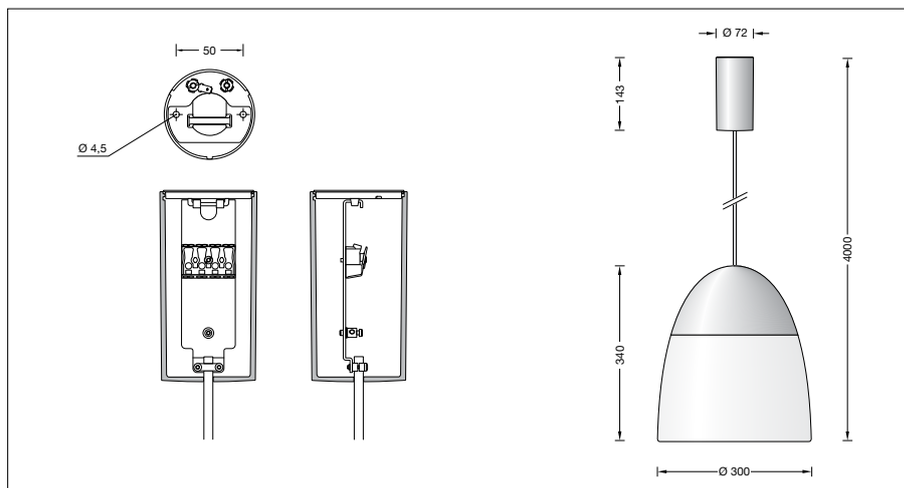
Puissance raccordée du module 35,7 W
 Puissance raccordée du luminaire 39,3 W
 Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

56 582.1 K3

Désignation du module LED-0495/930
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 5150 lm
 Flux lumineux du luminaire 3866 lm
 Rendement lum. du luminaire 98,4 lm/W

56 582.1 K4

Désignation du module LED-0495/940
 Température de couleur 4000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 5225 lm
 Flux lumineux du luminaire 3923 lm
 Rendement lum. du luminaire 99,8 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
 Module LED: 160.000 h (L80 B50)
 Température ambiante max. $t_a = 40 \text{ °C}$ (100 %)
 Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
 Module LED: 120.000 h (L80 B50)

N° de commande 56 582.1

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**