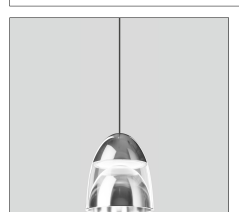
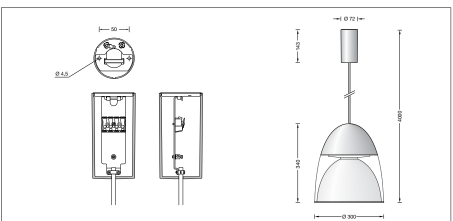
BEGA 56 581.3

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'éclairement vertical.

Description du produit

Armature métallique, finition Aluminium poli

Cache-piton, finition noir satiné

Verre clair soufflé à la bouche avec filetage Lentille focalisante/diffusante supplémentaire en verre clair partiellement mat

Réflecteur en aluminium pur anodisé brillant Suspension par câble noir $5 \times 0.75^{\circ}$

avec 1 fil d'acier

Longueur totale du luminaire

d'environ 4000 mm

Bornier 2,5

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

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

Poids: 5,7 kg

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

Lampe

 $\begin{array}{lll} \text{Puissance raccord\'ee du module} & 35,7 \text{ W} \\ \text{Puissance raccord\'ee du luminaire} & 39,3 \text{ W} \\ \text{Temp\'erature de r\'ef\'erence} & t_a = 25 \text{ °C} \\ \text{Temp\'erature d'ambiance} & t_{a\,\text{max}} = 40 \text{ °C} \end{array}$

56 581.3 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	3415 lm
Rendement lum. du luminaire	86,9 lm/W

56 581.3 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	3515 lm
Rendement lum. du luminaire	89,4 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: 160.000 h (L80 B 50)

Température ambiante max. t_a = 40 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 120.000 h (L80 B 50)

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 61° 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.

Courant d'appel

Courant d'appel : 10 A / 200 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 18 luminaires B16A: 30 luminaires C10A: 31 luminaires C16A: 51 luminaires

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 56 581.3

Température de couleur 3000 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K. $3000 \text{ K} - \text{n}^{\circ}$ article + **K3**

 $4000 \text{ K} - \text{n}^{\circ} \text{ article} + \text{K4}$

Finition au choix

Blanc
Acier inoxydable
Aluminium poli
Indice .3