

**BEGA****56 582.3**

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  
 Cache-piton, finition noir satiné  
 Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat, avec filetage  
 Platine de montage avec 2 trous de fixation  $\varnothing$  4,5 mm · Entraxe 50 mm  
 Suspension par câble noir 5 x 0,75<sup>□</sup> avec 1 fil d'acier  
 Longueur totale du luminaire d'environ 4000 mm  
 Bornier 2,5<sup>□</sup>  
 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  $\sim$  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  
 05 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
 Poids: 5,6 kg  
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

### Courant d'appel

Courant d'appel : 10 A / 200  $\mu$ s  
 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](http://www.bega.com).

### Lampe

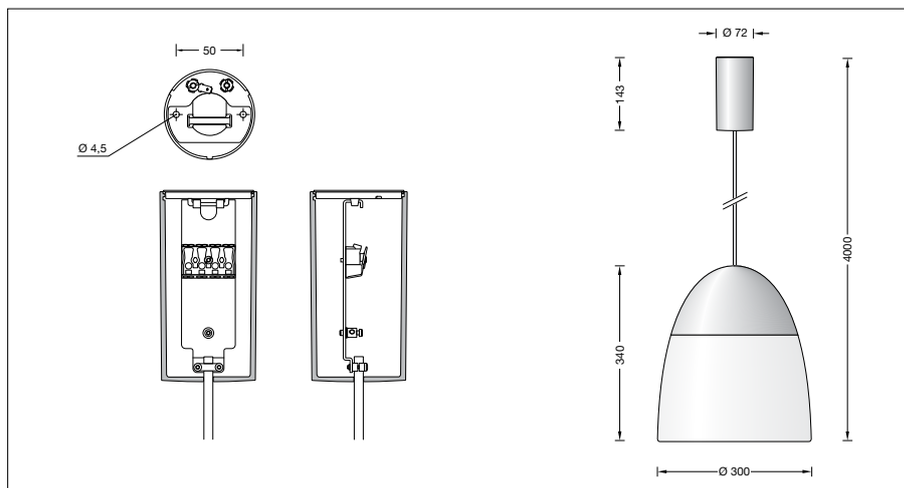
Puissance raccordée du module	35,7 W
Puissance raccordée du luminaire	39,3 W
Température de référence	$t_a = 25$ °C
Température d'ambiance	$t_{a \max} = 40$ °C

### 56 582.3 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	3866 lm
Rendement lum. du luminaire	98,4 lm/W

### 56 582.3 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	3923 lm
Rendement lum. du luminaire	99,8 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 B50)
Température ambiante max. $t_a = 40$ °C (100 %)	
Bloc d'alimentation LED:	50.000 h
Module LED:	120.000 h (L80 B50)

### N° de commande 56 582.3

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**