

**BEGA****56 608.1**

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

Dispositif de maintien du verre et cache-piton métallique,  
 finition couleur blanche  
 Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat  
 Cylindre diffuseur de lumière à l'intérieur  
 Contre-plaque avec 2 trous de fixation  
 $\varnothing$  4,5 mm · Entraxe 136 mm  
 Câble de suspension · Gaine du câble blanche  
 2 x 0,5<sup>□</sup> avec 1 filin d'acier  
 Longueur totale du luminaire  
 d'environ 2100 mm  
 Bornier 2,5<sup>□</sup>  
 Raccordement à la terre  
 Bornier à deux pôles pour pilotage numérique  
 Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton  
 220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
 Contrôlable DALI  
 Une isolation existe d'origine entre le réseau et les câbles de commande  
 Classe de protection I  
 05 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D  
 Poids: 4,1 kg

### Courant d'appel

Courant d'appel : 10 A / 200  $\mu$ s  
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:  
 B10A : 18 luminaires  
 B16A : 30 luminaires  
 C10A : 31 luminaires  
 C16A : 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

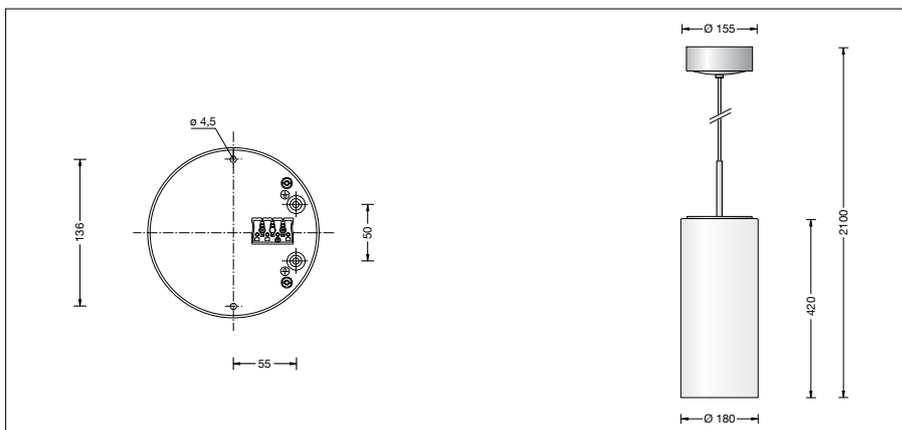
Puissance raccordée du module	28,2 W
Puissance raccordée du luminaire	32 W
Température de référence	$t_a = 25$ °C
Température d'ambiance	$t_{a \max} = 40$ °C

### 56 608.1 K3

Désignation du module	6x LED-0611/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	4380 lm
Flux lumineux du luminaire	3330 lm
Rendement lum. d'un luminaire	104,1 lm/W

### 56 608.1 K4

Désignation du module	6x LED-0611/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	4560 lm
Flux lumineux du luminaire	3466 lm
Rendement lum. d'un luminaire	108,3 lm/W



### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C	
Bloc d'alimentation LED:	> 50.000 h
Module LED:	108.000 h (L80B50) 50.000 h (L90B50)
Température ambiante max. $t_a = 40$ °C (100 %)	
Bloc d'alimentation LED:	50.000 h
Module LED:	45.000 h (L80B50) 50.000 h (L70B50)

### No de commande 56 608.1

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  
 • Blanche  
 • Chrome

Indice **.1**  
 Indice **.3**