

BEGA**56 609.1**

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
 Câble de suspension · Gaine du câble blanche 2 x 0,5[□]
 avec 1 filin d'acier
 Longueur totale du luminaire d'environ 2200 mm
 Bornier 2,5[□]
 Raccordement à la terre
 Bornier à deux pôles pour pilotage numérique
 Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz
 Contrôlable DALI
 Une isolation existe d'origine entre le réseau et les câbles de commande
 Classe de protection I
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D
 Poids: 6,4 kg

Courant d'appel

Courant d'appel : 10 A / 200 µs
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B10A : 19 luminaires
 B16A : 30 luminaires
 C10A : 31 luminaires
 C16A : 51 luminaires

Lampe

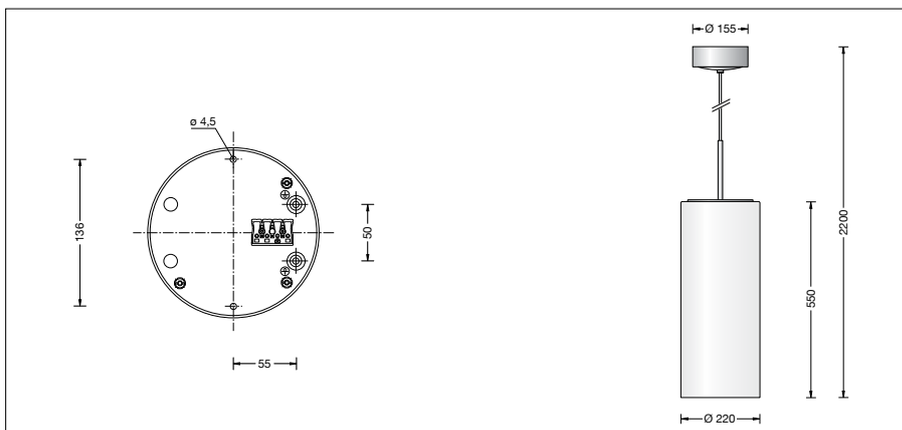
Puissance raccordée du module 52,8 W
 Puissance raccordée du luminaire 59,5 W
 Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Température d'ambiance $t_{a,max} = 30 \text{ °C}$

56 609.1 K3

Désignation du module 6x LED-0694/930
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 8220 lm
 Flux lumineux du luminaire 5920 lm
 Rendement lum. d'un luminaire 99,5 lm/W

56 609.1 K4

Désignation du module 6x LED-0694/940
 Température de couleur 4000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 8490 lm
 Flux lumineux du luminaire 6114 lm
 Rendement lum. d'un luminaire 102,8 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
 Module LED: 95.000 h (L80 B50)
 Température ambiante max. $t_a = 30 \text{ °C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED:	50.000 h
Module LED:	72.000 h (L80 B50)
	50.000 h (L70 B50)

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.

No de commande 56 609.1

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**