

BEGA**56 607.1**

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

Suspension par câble blanc 2 x 0,5[□]

avec 1 fil d'acier

Longueur totale du luminaire

d'environ 2050 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 \sim 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: 3,0 kg

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 μ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A : 31 luminaires

B16A : 50 luminaires

C10A : 52 luminaires

C16A : 85 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 22,4 W

Puissance raccordée du luminaire 26 W

Température de référence $t_a = 25$ °C

Température d'ambiance $t_{a,max} = 40$ °C

56 607.1 K3

Désignation du module 4x LED-0610/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI >90

Flux lumineux du module 3580 lm

Flux lumineux du luminaire 2699 lm

Rendement lum. d'un luminaire 103,8 lm/W

56 607.1 K4

Désignation du module 4x LED-0610/940

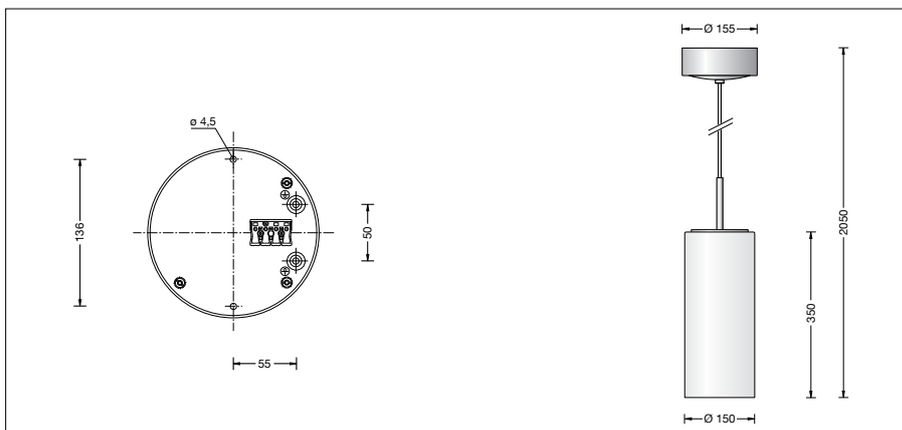
Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI >90

Flux lumineux du module 3720 lm

Flux lumineux du luminaire 2806 lm

Rendement lum. d'un luminaire 107,9 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: 112.000 h (L80 B50)

50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 40$ °C (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 46.000 h (L80 B50)

50.000 h (L70 B50)

No de commande 56 607.1

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**