

BEGA**51 270.6**

Suspension pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · Luminaire intérieur avec source lumineuse circulaire pour un éclairage à diffusion libre et uniforme. Avec diffuseur en silicone et anneau métallique.

Comme luminaires individuels ou en agencement multiple, ils offrent des solutions créatives pour l'architecture intérieure.

Description du produit

Armature du luminaire en matière synthétique, finition couleur blanc satiné

Anneau et inlay rond en métal, finition Couleur cuivre satiné

Diffuseur en silicone translucide résistant au vieillissement

Cache-piton en matière synthétique, finition Couleur cuivre satiné

Inlay rond en métal dans cache-piton, finition couleur blanc satiné

Platine de montage avec 2 trous de fixation \varnothing 4,5 mm · Entraxe 86 mm

Câble de suspension · Gaine du câble blanche $2 \times 0,75^{\square}$

Connecteur en 2 parties (pièce de serrage et capuchon fileté) en matière synthétique, pour câbles coaxiaux avec maillage

Avec ressort de pression intérieur et fil de contact

Longueur totale du luminaire

d'environ 1800 mm

Bornier 1,5 $^{\square}$

Bornier de mise à la terre

Conforme aux exigences en matière de Flicker

(scintillement) selon IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-275 V

pour pilotage DALI

Nombre d'adresses DALI : 1

Une isolation existe d'origine entre le réseau et les câbles 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

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Ce produit contient des sources lumineuses de

classe d'efficacité énergétique D

Poids: 1,0 kg

Lampe

Puissance raccordée du module 23,2 W

Puissance raccordée du luminaire 26,4 W

Température de référence $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

Température d'ambiance $t_{a\text{max}} = 45^{\circ}\text{C}$

51 270.6 K3

Désignation du module LED-1387/930

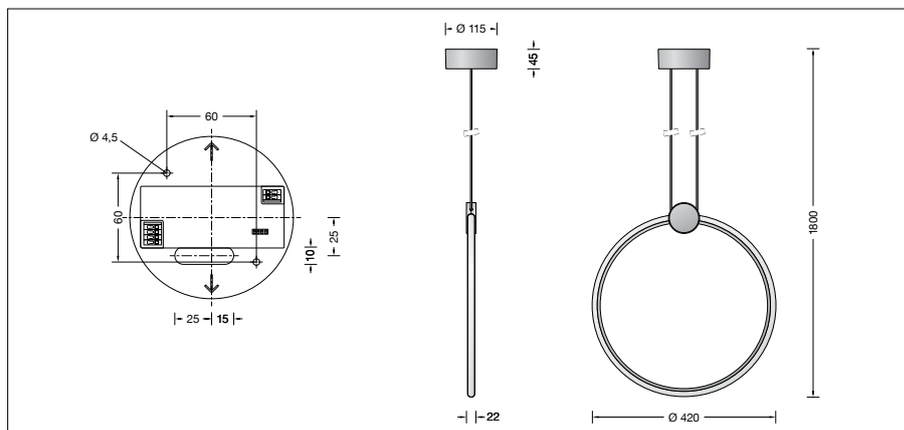
Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 3600 lm

Flux lumineux du luminaire 2477 lm

Rendement lum. du luminaire 93,8 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: 160.000 h (L80 B50)

50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 45^{\circ}\text{C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 120.000 h (L80 B50)

50.000 h (L90 B50)

Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux concernant 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.

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 31 luminaires

B 16 A : 50 luminaires

C 10 A : 52 luminaires

C 16 A : 80 luminaires

N° de commande 51 270.6

Finition au choix

- blanc satiné
- laiton satiné
- noir satiné
- cuivre satiné

Indice .1

Indice .4

Indice .5

Indice .6