

BEGA**56 567.3**

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
 Suspension par câble noir 2 x 0,5[□] avec 1 fil d'acier
 Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm
 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 ~ 0/50-60 Hz
 DC 176-276 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: 2,5 kg

Courant d'appel

Courant d'appel : 16 A / 100 μ s
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B 10 A : 25 luminaires
 B 16 A : 40 luminaires
 C 10 A : 40 luminaires
 C 16 A : 65 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

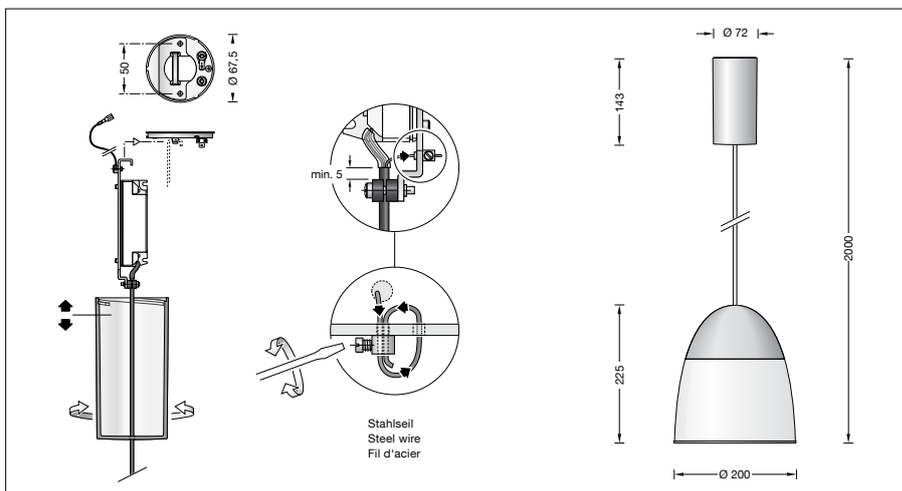
| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Puissance raccordée du module | 13,6 W |
| Puissance raccordée du luminaire | 16 W |
| Température de référence | $t_a = 25$ °C |
| Température d'ambiance | $t_{a \max} = 50$ °C |

56 567.3 K3

| | |
|------------------------------|--------------|
| Désignation du module | LED-0328/930 |
| Température de couleur | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Flux lumineux du module | 2135 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 1571 lm |
| Rendement lum. du luminaire | 98,2 lm/W |

56 567.3 K4

| | |
|------------------------------|--------------|
| Désignation du module | LED-0328/940 |
| Température de couleur | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Flux lumineux du module | 2200 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 1619 lm |
| Rendement lum. du luminaire | 101,2 lm/W |



Durée de vie · Température ambiante

| | |
|--|---|
| Température de référence $t_a = 25$ °C | |
| Bloc d'alimentation LED: | > 50.000 h |
| Module LED: | > 200.000 h (L80B50) > 50.000 h (L90B50) |

| | |
|---|---|
| Température ambiante max. $t_a = 50$ °C (100 %) | |
| Bloc d'alimentation LED: | 50.000 h |
| Module LED: | > 200.000 h (L80B50) > 50.000 h (L90B50) |

N° de commande 56 567.3

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**