

BEGA**50 784.6**

Suspension pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur avec vasque synthétique antichocs et cache métallique pour un éclairage dirigé vers le haut et vers le bas.

Description du produit

Suspension »STUDIO LINE«
 Cache du boîtier en aluminium,
 finition couleur noir satiné
 teinte intérieure cuivre mat
 Vasque synthétique antichocs, blanche
 Platine de montage avec 2 trous de fixation
 \varnothing 6 mm · Entraxe 256 mm
 Suspension par câble noir 5 x 0,75[□]
 suspension par filin d'acier
 Longueur totale du luminaire
 d'environ 1950 mm
 Bornier 2,5[□]
 Raccordement à la terre
 Bloc d'alimentation LED
 220-240 V \sphericalangle 0/50-60 Hz
 DC 170-280 V
 pour pilotage DALI
 Nombre d'adresses DALI : 1
 Une isolation de base est prévue entre le câble
 de raccordement au réseau et le câble de
 commande
 BEGA Thermal Switch®
 Interruption thermique temporaire pour
 protéger les composants sensibles à la
 température
 Classe de protection I
 ⚡⁰⁵ – Sigle de sécurité
 CE – Sigle de conformité
 Poids: 4,2 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de
 classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

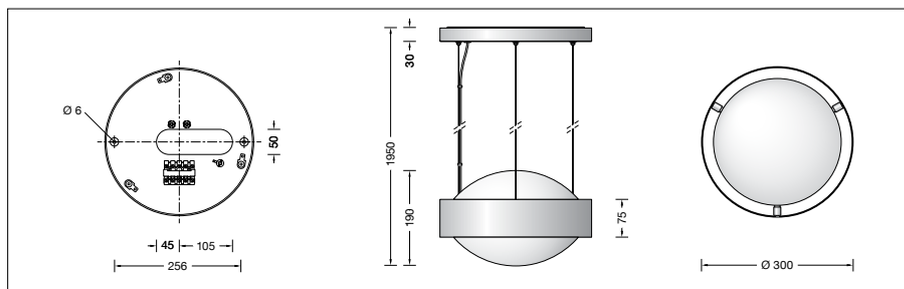
Courant d'appel : 5 A / 50 μ s
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B10A : 31 luminaires
 B16A : 50 luminaires
 C10A : 52 luminaires
 C16A : 85 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module 23,8 W
 Puissance raccordée du luminaire 26,7 W
 Température de référence $t_a = 25$ °C
 Température d'ambiance $t_{a \max} = 35$ °C

50 784.6 K3

Désignation du module 2x LED-0509/930
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 3030 lm
 Flux lumineux du luminaire 2137 lm
 Rendement lum. du luminaire 80 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
 Module LED: 154.000 h (L.80 B50)
 50.000 h (L.90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 35$ °C (100 %)
 Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
 Module LED: 83.000 h (L.80 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 50 784.6

Aux choix, couleur intérieur

- aluminium mat
- laiton mat
- cuivre mat

référence .2
 référence .4
 référence .6