50739.2 **BEGA**

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 aluminium mat Vasque synthétique antichocs, blanche Contre-plaque avec 2 trous de fixation ø 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

DC 170-280 V pour pilotage DALI

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 C € – Sigle de conformité

Poids: 4,9 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 µs

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.

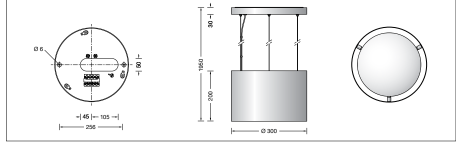
Lampe

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

50739.2K3

2x LED-0509/930 Désignation du module Température de couleur 3000 K Indice de rendu des couleurs CRI > 90 Flux lumineux du module 3030 lm Flux lumineux du luminaire 1948 lm Rendement lum. d'un luminaire 73 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000h 154.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a = 35 °C (100 %) 50.000h Bloc d'alimentation LED: Module LED: 83.000h (L80B50)

No de commande 50 739.2

Aux choix, couleur intérieur

• aluminium mat

• laiton mat • cuivre mat référence .2 référence .4 référence .6