**BEGA** 50 781.6

### 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 blanc satiné teinte intérieure cuivre mat Vasque synthétique antichocs, blanche Platine de montage avec 2 trous de fixation ø 6 mm · Entraxe 256 mm

Câble de suspension · Gaine de câble blanche 5 x 0,75° Filins de suspension en acier

Longueur totale du luminaire

d'environ 1950mm

Bornier 2.5<sup>t</sup>

Raccordement à la terre

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

©5 - Sigle de sécurité CE - 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

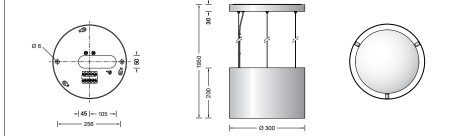
### Lampe

Puissance raccordée du module 23,8 W 26,7 W t<sub>a</sub>=25 °C Puissance raccordée du luminaire Température de référence t<sub>a max</sub>=35 °C Température d'ambiance

# 50 781.6 K3

2x LED-0509/930 Désignation du module Température de couleur 3000 K CRI > 90 3030 lm Indice de rendu des couleurs Flux lumineux du module Flux lumineux du luminaire 1831 lm 68,6 lm/W Rendement lum. du luminaire





## Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: 154.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

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

## 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 50 781.6

Aux choix, couleur intérieur

- aluminium mat
- référence .2 laiton mat référence .4
- cuivre mat référence .6