**BEGA** 50 783.4

## 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 laiton mat Vasque synthétique antichocs, blanche Diffusion de la lumière commandée séparément

Platine de montage avec 2 trous de fixation ø 6mm · Entraxe 426mm Câble de suspension · Gaine de câble blanche 5 x 0.75<sup>□</sup>· Filins de suspension en acier

Longueur totale du luminaire d'environ 3950 mm

Bornier 2,5

En fonctionnement en courant continu, la puissance LED est limitée à 15 %

pour pilotage DALI

Nombre d'adresses DALI: 2

Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble 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

**₹**05 – Sigle de sécurité CE – Sigle de conformité Poids: 12,2 kg

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

## Courant d'appel

Courant d'appel: 49 A / 165 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

6 luminaires B16A: 11 luminaires C10A: 10 luminaires C16A: 18 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.

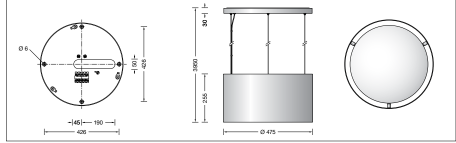
#### Lampe

Puissance raccordée du module Puissance raccordée du luminaire	2x 42,6 W 94.8 W
Température de référence	t <sub>a</sub> =25 °C
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

### 50 783.4 K3

3000 K Température de couleur CRI > 90 Indice de rendu des couleurs 12870 lm Flux lumineux du module Flux lumineux du luminaire 6497 lm Rendement lum. du luminaire 68,5 lm/W





# Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: > 200.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

 $\label{eq:temperature} Temp\'erature ambiante max.~t_a=40~°C~(100~\%)\\ Bloc~d'alimentation~LED:~50.000~h\\ Module~LED:~150.000~h~(L80~B~50)\\$ 50.000h (L90B50)

# No de commande 50 783.4

Aux choix, couleur intérieur

- aluminium mat
- · laiton mat cuivre mat

référence .2 référence .4 référence .6