**BEGA** 51 454.5

## Plafonnier pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

# Descriptif technique

## Utilisation

Plafonnier spot · luminaire d'intérieur avec cache en aluminium pour un éclairage non éblouissant dirigé vers le bas.

#### Description du produit

Boîtier du luminaire en aluminium, finition couleur noir satiné Lentille polymère en BEGA NeoGlass® Structure en treillis en plastique Teinte intérieure noir satiné Anneau de finition · couleur noir satiné 2 trous de fixation ø 4,5 mm Entraxe 112 mm

Bornier 2,5<sup>-</sup> Raccordement de mise à la terre Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

DC 176-275 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 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

C € – Sigle de conformité

Poids: 1,2 kg

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

Puissance raccordée du module 16,9 W Puissance raccordée du luminaire 19,2 W  $t_a = 25 \, ^{\circ}\text{C}$  $t_{a \, \text{max}} = 50 \, ^{\circ}\text{C}$ Température de référence Température d'ambiance

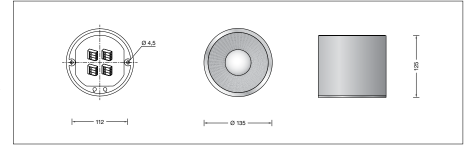
## 51 454.5 K3

Désignation du module LED-1637/930 Température de couleur 3000 K Indice de rendu des couleurs CRI > 90 2890 lm Flux lumineux du module Flux lumineux du luminaire 2106 lm 109,7 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: > 200.000 h (L80 B 50) Module LED: 50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. t<sub>a</sub>= 50 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000h > 200.000h (L80B50) 50.000h (L90B50) Module LED:



# Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 60° Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux concernant 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.

## Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 µs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 31 luminaires B16A: 50 luminaires 52 luminaires C10A: C16A: 80 luminaires

## Nº de commande 51 454.5

Teinte intérieure au choix Laiton satiné

Indice .4 Noir satiné Indice .5 Cuivre satiné Indice .6

## **Diffusion lumineuse**

