**BEGA** 51 362.6

Plafonnier à encastrer pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

# Descriptif technique

#### Utilisation

Plafonnier à encastrer · luminaire d'intérieur pour arrangement double à répartition lumineuse symétrique-extensive réglable et avec un bloc d'alimentation externe pour pilotage DALI. Pour le boîtier d'alimentation extern, un

espace supplémentaire doit être fourni dans l'ouverture d'installation.

#### Description du produit

Plafonnier à encastrer »STUDIO LINE« avec un boîtier d'alimentation externe Boîtier du luminaire en matière synthétique très solide, finition couleur noir satiné Teinte intérieure cuivre satiné Lentille polymère en BEGA NeoGlass® La fixation du luminaire s'effectue par 4 ressorts de fixation Réservation (trou oblong largeur) Logueur 180 mm x Largeur 85 mm, Profondeur d'encastrement requise 48 mm Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 3-18 mm Bloc d'alimentation LED externe du luminaire 

Nombre d'adresses DALI: 1

Une isolation d'origine existe entre le réseau et les câbles de commande

Classe de protection II 

Classe de protection II 

Classe de conformité Poids: 0,55 kg

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

# Courant d'appel

Courant d'appel : 30 A / 100 μs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

27 luminaires 45 luminaires B10A: B16A: C10A: 46 luminaires 75 luminaires C16A:

#### Technique d'éclairage

Angle d'inclinaison du système optique réglable Affgle à l'initialistif du système optique réglauxie de 0° à 25° et orientable de ±355° sans palier. Répartition lumineuse symétrique diffuse. Angle de diffusion à demi-intensité 56° 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.

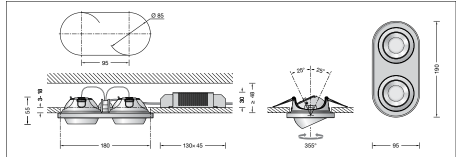
#### Lampe

8,4 W 10,5 W t<sub>a</sub>=25 °C Puissance raccordée du module Puissance raccordée du luminaire Température de référence  $t_{a max} = 35 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

# 51 362.6 K3

Désignation du module 2x LED-1616/930 Température de couleur 3000 K CRI > 90 1060 lm 710 lm Indice de rendu des couleurs Flux lumineux du module Flux lumineux du luminaire Rendement lum. du luminaire 67.6 lm/W





# Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a$ = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t<sub>a</sub> = 35 °C (100 %) D: 50.000h 190.000h (L80 B50) 50.000h (L90 B50) Bloc d'alimentation LED: Module LED:

# Nº de commande 51 362.6

Finition au choix

- blanc satiné • laiton satiné
- cuivre satiné

Indice .1 Indice .4 Indice .6

#### **Diffusion lumineuse**

