BEGA 51 350.6

Plafonnier pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier · Luminaire intérieur pour un éclairage à diffusion libre et uniforme avec vasque synthétique blanc translucide et boîtier en métal.

Description du produit

Boîtier du luminaire en métal et armature de fixation synthétique, finition couleur cuivre mat Cache synthétique blanc translucide 2 trous de fixation ø 4,5 mm

Entraxe 65 x 50 mm

Bornier 2,5⁻

Raccordement de mise à la terre

BEGA Ultimate Driver®

Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789,

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

Bloc d'alimentation LED

BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la

température

Classe de protection I

Résistance aux chocs mécaniques IK08

Protection contre les chocs mécaniques < 5 joules

Poids: 0,6 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 11,3 A / 112 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

34 luminaires B16A: 55 luminaires C10A: 57 luminaires C16A: 92 luminaires

Lampe

7,5 W Puissance raccordée du module 8,6 W t_a=25 °C t_{a max}=40 °C Puissance raccordée du luminaire Température de référence Température d'ambiance

51 350.6 K3

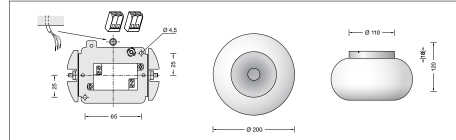
Désignation du module LED-1417/930 3000 K CRI > 90 Température de couleur Indice de rendu des couleurs 1200 lm Flux lumineux du module Flux lumineux du luminaire 1062 lm 123,5 lm/W Rendement lum. du luminaire

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 5 > 50.000h 170.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a = 40 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 135.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B50)





Nº de commande 51 350.6

Couleur intérieure au choix

- laiton mat
- · cuivre mat

Indice .4 Indice .6