BEGA 51 012.6

Plafonnier pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier · luminaire d'intérieur avec vasque synthétique antichocs et cache métallique pour un éclairage non éblouissant dirigé vers le bas.

Description du produit Plafonnier »STUDIO LINE« Boîtier du luminaire en aluminium, finition Couleur noir satiné teinte intérieure cuivre mat Armature du luminaire métallique, finition Couleur noir satiné Vasque synthétique antichocs, blanche, avec fermeture à baïonette 2 trous de fixation ø 5,5 mm Entraxe 180 mm 2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à \emptyset 10,5 mm max. $3 \times 1,5^{-}$ Bornier 2,5 Raccordement à la terre Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température Classe de protection I Résistance aux chocs mécaniques IK10

Hesistance aux chocs mecanique Protection contre les chocs mécaniques < 20 joules © 10 – Sigle de sécurité C E – Sigle de conformité

Poids: 1,6 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 1,7 A / 40 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

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

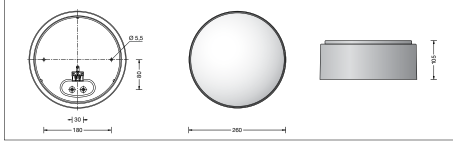
Source lumineuse

Puissance de raccordement du module 11,6 W Puissance de raccordement du luminaire15,5 W Température de référence $t_{a} = 25 \, ^{\circ}\text{C}$ Température d'ambiance $t_{a\,\text{max}} = 45 \, ^{\circ}\text{C}$

51 012.6 K3

Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	(IRC) > 90
Flux lumineux du module	1725 lm
Flux lumineux du luminaire	934 lm
Rendement lum. d'un luminaire	60,3 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

 $\label{eq:continuous_continuous$

Température ambiante max. t_a = 45 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 41.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L70 B 50)

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 51 012.6

Couleur intérieure au choix

blanc Indice .1
aluminium mat Indice .2
laiton mat Indice .4
cuivre mat Indice .6