

BEGA**51 455.6**

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 cuivre satiné
 Anneau de finition · couleur noir satiné
 2 trous de fixation \varnothing 4,5 mm
 Entraxe 153 mm
 Bornier 2,5²
 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
 Bloc d'alimentation LED
 220-240 V \sphericalangle 0/50-60 Hz
 DC 176-275 V
 En fonctionnement en courant continu, la puissance LED est limitée à 15 % 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
 CE – Sigle de conformité
 Poids: 2,0 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C

Courant d'appel

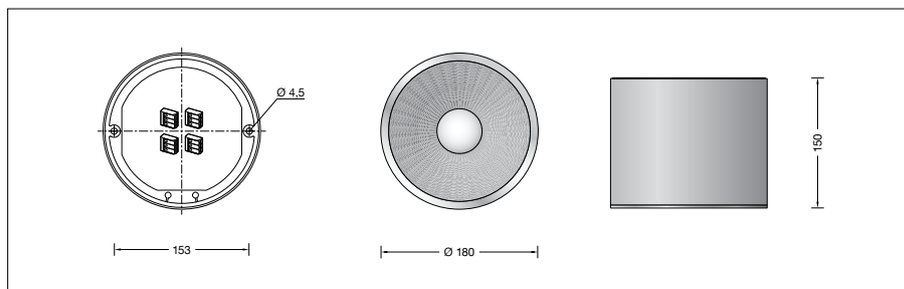
Courant d'appel : 5 A / 50 μ s
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B10A : 31 luminaires
 B16A : 50 luminaires
 C10A : 52 luminaires
 C16A : 85 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module 24,7 W
 Puissance raccordée du luminaire 27 W
 Température de référence $t_a = 25$ °C
 Température d'ambiance $t_{a,max} = 60$ °C

51 455.6 K3

Désignation du module LED-1638/930
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 4520 lm
 Flux lumineux du luminaire 3169 lm
 Rendement lum. du luminaire 117,4 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 B50)
 50.000 h (L90 B50)
 Température ambiante max. $t_a = 60$ °C (100 %)
 Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
 Module LED: 110.000 h (L80 B50)
 50.000 h (L90 B50)

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 55°
 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.

N° de commande 51 455.6

Teinte intérieure au choix

- Laiton satiné
- Noir satiné
- Cuivre satiné

Indice .4

Indice .5

Indice .6

Diffusion lumineuse