

BEGA**50 494.5**

Plafonnier · Spot pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier spot · luminaire intérieur à répartition lumineuse asymétrique.

Description du produit

Plafonnier-spot »GENIUS«

Armature en fonderie d'aluminium,

finition couleur noir satiné

Anneau de finition · Finition chrome

Verre de sécurité mat

Lentille optique en silicone

BEGA Constant Optics®

Finition du réflecteur aluminium extra-pur

2 trous de fixation ø 4,5 mm

Entraxe 153 mm

Bornier 2,5 □

Raccordement de mise à la terre

Conforme aux exigences en matière de Flicker

(scintillement) selon IEEE 1789,

DIN IEC/TR 61518, DIN IEC/TR 61547-1

Bloc d'alimentation LED

220-240 V ~ 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

Résistance aux chocs mécaniques IK08

Protection contre les chocs

mécaniques < 5 joules

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 2,2 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de

classe d'efficacité énergétique C

Lampe

Puissance raccordée du module 24,7 W

Puissance raccordée du luminaire 27,2 W

Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$

Température d'ambiance $t_{a\text{ max}} = 50^\circ\text{C}$

50 494.5 K3

Désignation du module LED-1638/930

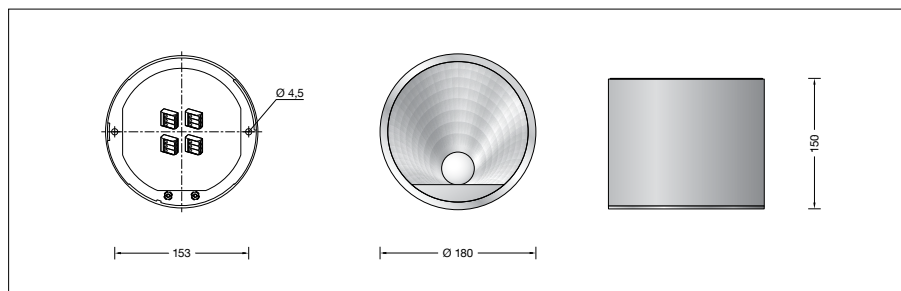
Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 4520 lm

Flux lumineux du luminaire 3564 lm

Rendement lum. du luminaire 131 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25^\circ\text{C}$

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L80B50)

50.000 h (L90B50)

Température ambiante max. $t_a = 50^\circ\text{C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 115.000 h (L80B50)

50.000 h (L90B50)

Technique d'éclairage

Répartition lumineuse asymétrique-diffuse

Angle de diffusion à demi-intensité 65/68°

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.

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® correspond à un

système optique efficace qui ne connaît

presque aucune usure. Les matériaux

durables auxquels il fait appel, à savoir

le verre, l'aluminium pur et le silicone, ne

présentent aucun signe d'usure, même

dans des conditions extrêmes telles que des

températures élevées et l'exposition à des

rayons UV.

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 31 luminaires

B 16 A : 50 luminaires

C 10 A : 52 luminaires

C 16 A : 85 luminaires

N° de commande 50 494.5

Finition au choix

• Blanc satiné

• Noir satiné

Indice .1

Indice .5

Diffusion lumineuse

