BEGA 51 191.6

Miroir lumineux pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Miroir lumineux · Luminaire intérieur avec boîtier métallique blanc satiné.

Luminaire avec source lumineuse défilée vers l'avant et avec couleur intérieure métallique de la surface de réflexion.

Diffusion lumineuse radiale 360°.

Description du produit

Boîtier du luminaire en aluminium, finition couleur blanc satiné teinte intérieure cuivre mat

Vasque synthétique intérieure, blanc translucide Miroir en verre clair, diamètre 400 mm, bord visible poli

4 trous de fixation ø 6 mm entraxe 260 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm max. 5 x 1,5⁻ Bornier 2,5⁻

Raccordement à la terre

Bornier à deux pôles pour pilotage numérique Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789,

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

DC 196-250 V 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 Degré de protection IP 44 Protection contre les corps solides

≥ 1 mm et les projections d'eau

Poids: 6,1 kg

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

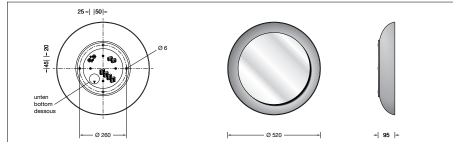
Lampe

 $\begin{array}{lll} \text{Puissance raccord\'ee du module} & 27 \text{ W} \\ \text{Puissance raccord\'ee du luminaire} & 30 \text{ W} \\ \text{Temp\'erature de r\'ef\'erence} & t_a = 25 \text{ °C} \\ \text{Temp\'erature d'ambiance} & t_{a \text{ max}} = 50 \text{ °C} \end{array}$

51 191.6 K3

Désignation du module	LED-1301/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	4200 lm
Flux lumineux du luminaire	522 lm
Rendement lum. du luminaire	17,4 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

 $\label{eq:temperature} \begin{array}{ll} \text{Température de référence t_a = 25 °C} \\ \text{Bloc d'alimentation LED:} & > 50.000\,\text{h} \\ \text{Module LED:} & 170.000\,\text{h} \, (\text{L}\,80\,\text{B}\,50) \\ & 50.000\,\text{h} \, (\text{L}\,90\,\text{B}\,50) \\ \end{array}$

Température ambiante max. t_a = 50 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 125.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Technique d'éclairage

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.

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 µs Nombre maximal de luminaires par dis

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B 10 A : 31 luminaires

B 16A: 50 luminaires C 10A: 52 luminaires C 16A: 85 luminaires

N° de commande 51 191.6 Couleur intérieure au choix

Blanc satiné
laiton mat

laiton matcuivre matIndice .4Indice .6

Indice .1