

BEGA**51 191.4**

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

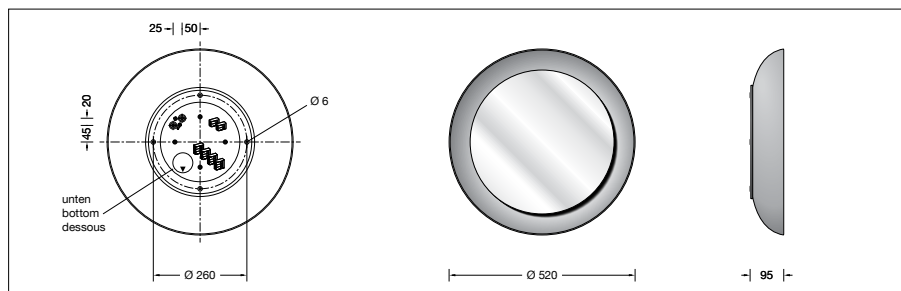
Boîtier du luminaire en aluminium,
finition couleur blanc satiné
teinte intérieure laiton mat
Vasque synthétique intérieure, blanc translucide
Miroir en verre clair, diamètre 400 mm, bord visible poli
4 trous de fixation $\varnothing$ 6 mm
entraxe 260 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à $\varnothing$ 10,5 mm max. 5 x 1,5²
Bornier 2,5²
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
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
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
☞ 10 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 6,1 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Lampe

Puissance raccordée du module	27 W
Puissance raccordée du luminaire	30 W
Température de référence	$t_a = 25$ °C
Température d'ambiance	$t_{a \max} = 50$ °C

51 191.4 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	759 lm
Rendement lum. du luminaire	25,3 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: 170.000 h (L80 B50)
50.000 h (L90 B50)
Température ambiante max. $t_a = 50$ °C (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 125.000 h (L80 B50)
50.000 h (L90 B50)

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 μ s
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 51 191.4

Couleur intérieure au choix
• Blanc satiné
• laiton mat
• cuivre mat

Indice .1
Indice .4
Indice .6

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.