

BEGA**51 272.4**

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique · Luminaire intérieur avec source lumineuse circulaire pour un éclairage à diffusion libre et uniforme. Avec diffuseur en silicone et anneau métallique. Comme luminaires individuels ou en agencement multiple, ils offrent des solutions créatives pour l'architecture intérieure.

Description du produit

Anneau en métal, finition Couleur laiton satiné
 Armature du luminaire en matière synthétique, finition couleur blanc satiné
 Inlay rond en métal, finition Couleur laiton satiné
 Diffuseur en silicone translucide résistant au vieillissement
 Platine de montage avec 2 trous de fixation \varnothing 6 mm · Entraxe 85 mm
 2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement \varnothing 7-10,5 mm, max. 5G1,5[□]
 Bornier 2,5[□]
 Raccordement de mise à la terre
 Borniers à deux pôles pour gestion 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 \sim 0/50-60 Hz
 DC 176-275 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
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 1,0 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

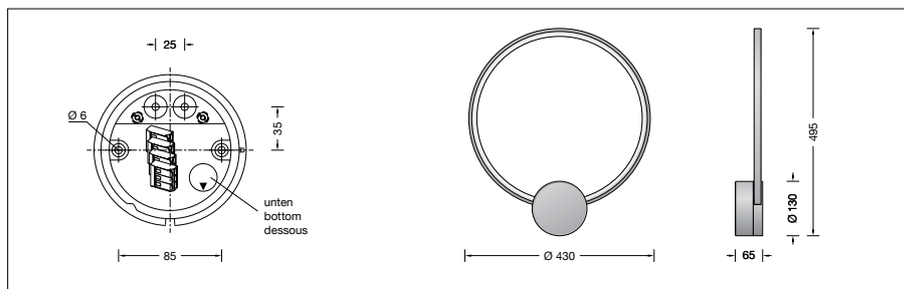
Courant d'appel : 5 A / 50 μ s
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B 10A : 31 luminaires
 B 16A : 50 luminaires
 C 10A : 52 luminaires
 C 16A : 80 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module	23,2 W
Puissance raccordée du luminaire	26,4 W
Température de référence	$t_a = 25$ °C
Température d'ambiance	$t_{a \max} = 50$ °C

51 272.4 K3

Désignation du module	LED-1401/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	3600 lm
Flux lumineux du luminaire	2293 lm
Rendement lum. du luminaire	86,9 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
 Module LED: 155.000 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: 110.000 h (L80 B50)
 50.000 h (L90 B50)

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.

Accessoire · Visières murales

Pour ce luminaire, des visières murales courbes en métal en 3 finitions sont disponibles en option. Les visières murales sont des accessoires à commander séparément.

Couleur blanc satiné	Numéro d'article
Couleur laiton satiné	13 337
Couleur noir satiné	13 338
	13 339

N° de commande 51 272.4

Finition au choix	Indice .1
• blanc satiné	Indice .4
• laiton satiné	Indice .5
• noir satiné	Indice .6
• cuivre satiné	