

BEGA**51 272.5**

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 et armature du luminaire en matière synthétique, finition couleur noir satiné
Inlay rond en métal, finition couleur noir 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. 5 G 1,5[□]

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:

B10A : 31 luminaires

B16A : 50 luminaires

C10A : 52 luminaires

C16A : 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

51 272.5 K3

Désignation du module LED-1402/930

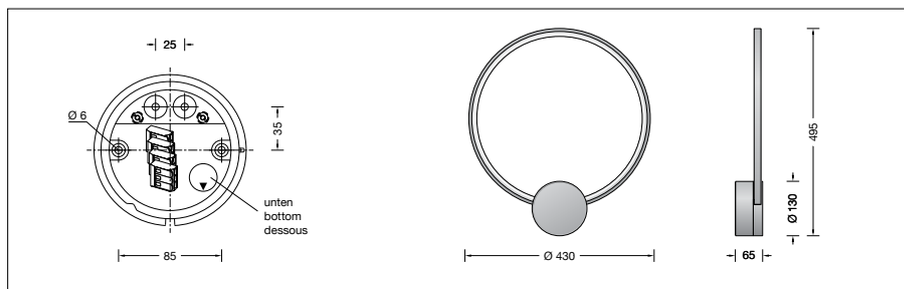
Température de couleur 3000 K

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 4 finitions sont disponibles en option. Les visières murales sont des accessoires à commander séparément.

Couleur **blanc satiné**

Couleur **laiton satiné**

Couleur **noir satiné**

Couleur **cuivre satiné**

Numéro d'article

13 337

13 338

13 339

13 340

N° de commande 51 272.5

Finition au choix

• blanc satiné

• laiton satiné

• noir satiné

• cuivre satiné

Indice **.1**

Indice **.4**

Indice **.5**

Indice **.6**