**BEGA** 51 273.4

### 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 coleur 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 ø 6 mm · Entraxe 85 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement  $7-10,5 \, \text{mm}, \, \text{max}. \, 5 \, \text{G} \, 1,5^{\Box}$ Bornier 2,5<sup>t</sup>

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

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 l Sigle de sécurité

Poids: 1,3 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

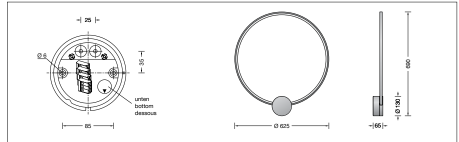
B10A: 31 luminaires B16A: 50 luminaires C10A: 52 luminaires 85 luminaires C16A:

34,7 W Puissance raccordée du module 38,5 W Puissance raccordée du luminaire  $t_a = 25$  °C Température de référence  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

### 51 273 4 K3

Désignation du module	LED-1405/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	5400 lm
Flux lumineux du luminaire	3710 lm
Rendement lum. du luminaire	96,4 lm/W





# Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: 155.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t<sub>a</sub> = 40 °C (100 %) 50.000h Bloc d'alimentation LED: 130.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

# 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.

Numéro d'article Couleur blanc satiné 13341 Couleur laiton satiné 13342 Couleur noir satiné 13343

### N° de commande 51 273.4

Indice .1
Indice .4
Indice .5
Indice .6