

BEGA**50 106.2**

Applique pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique à diffusion libre · luminaire d'intérieur en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat avec armature métallique.

La diffusion inégale du verre opale crée une répartition de la lumière douce et agréable.

Description du produit

Armature métallique, finition couleur blanc
Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat

2 trous de fixation \varnothing 6 mm

Entraxe 160 x 32 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm max. $3 \times 1,5^{\square}$

Bornier 2,5 $^{\square}$

Raccordement à la terre

Module LED pour tension réseau

Convient pour la variation à phase montante ou descendante

220-230 V \sim 50/60 Hz

BEGA Thermal Switch[®]

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I

– Sigle de sécurité

CE – Sigle de conformité

Poids: 1,2 kg

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

Lampe

Puissance raccordée du luminaire 20 W

Température de référence $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

Température d'ambiance $t_{a\text{max}} = 25^{\circ}\text{C}$

50 106.2 K3

Désignation du module 2x LED-1249/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs $R_a > 90$

Flux lumineux du module 1880 lm

Flux lumineux du luminaire 1618 lm

Rendement lum. du luminaire 80,9 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

Module LED: 79.000 h (L.80 B50)

Température ambiante max. $t_a = 25^{\circ}\text{C}$ (100 %)

Module LED: 79.000 h (L.80 B50)

