

BEGA**50 126.1**

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
Platine de montage avec 2 trous de fixation

ø 6 mm · Entraxe 74 mm
1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm

max. 3 x 1,5[□]

Bornier 2,5[□]

Raccordement à la terre

Module LED pour tension réseau

220-230 V ~ 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: 1,4 kg

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

Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour 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.

Lampe

Puissance raccordée du luminaire 14,8 W

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

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

50 126.1 K3

Désignation du module 2x LED-0662/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs $R_a > 90$

Flux lumineux du module 1320 lm

Flux lumineux du luminaire 1094 lm

Rendement lum. du luminaire 73,9 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

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

Module LED: 77.000h (L80 B50)

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

Module LED: 77.000h (L80 B50)

