

BEGA**50 265.1**

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique · luminaire d'intérieur défilée en verre opale soufflé à la bouche, satiné avec visière métallique à multiple utilisation dans le domaine de l'éclairage architecturale.

La répartition de la lumière vers le haut et vers le bas.

Description du produit

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

Visière métallique, finition blanche

2 trous oblongs de fixation

largeur 4,5 mm · entraxe 285 mm

1 entrée de câble pour branchement en

dérivation câble de raccordement

Bornier 2,5[□]

Raccordement de mise 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: 1,8 kg

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

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 d'un luminaire 20 W

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

Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 30 \text{ °C}$

50 265.1 K3

Désignation du module 2x LED-0607/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs $R_a > 90$

Flux lumineux du module 1880 lm

Flux lumineux du luminaire 1189 lm

Rendement lum. d'un luminaire 59,5 lm/W

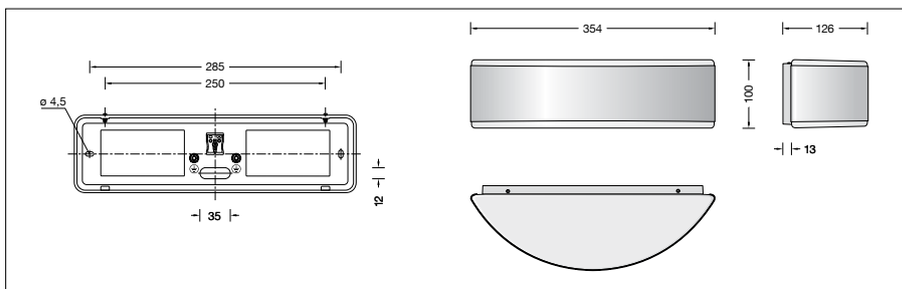
Durée de vie · Température ambiante

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

Module LED: 79.000 h (L 80 B 50)

Température ambiante max. $t_a = 30 \text{ °C}$ (100 %)

Module LED: 77.000 h (L 80 B 50)



No de commande 50 265.1

Finition au choix

- Blanc
- Acier inoxydable

Référence .1

Référence .2