

BEGA**50 255**

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique · luminaire d'intérieur en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat avec armature métallique, pour toutes sortes d'éclairage. Partout là où l'on exige une répartition lumineuse douce et uniforme.

Description du produit

Armature métallique, finition couleur blanc
Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat
2 trous de fixation ø 6 mm

Entraxe 160 mm

1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm

max. 3 x 1,5[□]

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: 1,1 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 10 W

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

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

50 255 K3

Marquage des modules LED-0607/930

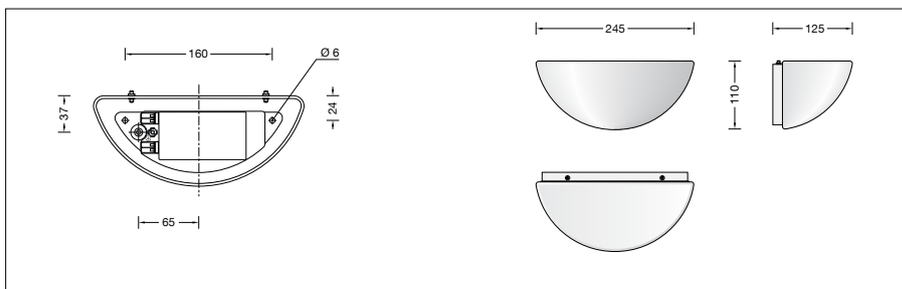
Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs $R_a > 90$

Flux lumineux du module 940 lm

Flux lumineux du luminaire 749 lm

Rendement lum. d'un luminaire 74,9 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

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

Module LED: 79.000h (L.80B50)

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

Module LED: 79.000h (L.80B50)