

BEGA**50 132**

Applique pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique ouvert à diffusion libre · luminaire d'intérieur en verre opale soufflé à la bouche et armature métallique.

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

Description du produit

Armature en aluminium, finition couleur blanc

Tiges de fixation en acier inoxydable

Verre opale soufflé à la bouche

3 trous de fixation \varnothing 6,5 mm

Entraxe 130 x 195 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

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

50 132 K3

Désignation du module LED-1246/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs $R_a > 90$

Flux lumineux du module 1320 lm

Flux lumineux du luminaire 1158 lm

Rendement lum. du luminaire 82,7 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

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

Module LED: 80.000 h (L80 B50)

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

Module LED: 80.000 h (L80 B50)

