

BEGA**50 131**

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 105 x 160 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

220-230 V \sim 50/60 Hz

Classe de protection I

– Sigle de sécurité

CE – Sigle de conformité

Poids: 0,75 kg

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

Module LED pour tension réseau

220-230 V \sim 50/60 Hz

Classe de protection I

– Sigle de sécurité

CE – Sigle de conformité

Poids: 0,75 kg

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

Lampe

Puissance raccordée du luminaire 10 W

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

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

Température d'ambiance $t_a = 25^{\circ}\text{C}$

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

