

**BEGA****50 133**

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 180 x 240 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<sup>®</sup>

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I

CE – Sigle de conformité

CE – Sigle de sécurité



### Lampe

Puissance raccordée du luminaire 28 W

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

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

### 50 133 K3

Désignation du module 2x LED-1246/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs  $R_a > 90$

Flux lumineux du module 2640 lm

Flux lumineux du luminaire 2252 lm

Rendement lum. du luminaire 80,4 lm/W

### Durée de vie · Température ambiante

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

Module LED: 79.000 h (L80 B50)

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

Module LED: 79.000 h (L80 B50)

