BEGA 51 147.6



## Applique pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

#### Utilisation

Applique · luminaire d'intérieur avec armature du luminaire laqué blanc satiné et avec teinte intérieur.

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

Angle d'inclinaison du luminaire : 18°.

### Description du produit

Applique »STUDIO LINE« Finition blanche satiné. Cache du boîtier en aluminium,

finition couleur blanc satiné teinte intérieure cuivre mat

Disques diffusantes synthétiques à structure optique

2 trous de fixation oblongs

largeur 4,5 mm Distance 26 x 28mm 1 entrée de câble pour branchement de raccordement

Bornier 2.5

Bornier de mise à la terre

Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

DC 176-275 V pour pilotage DALI

Nombre d'adresses DALI: 1

Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble de commande

BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I

X¹0 ♠ - Sigle de sécuritéC € - Sigle de conformité

Poids: 1,6 kg

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

## Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 31 luminaires B16A: 50 luminaires C10A: 52 luminaires C16A: 80 luminaires

#### Lampe

Puissance raccordée du module Puissance raccordée du luminaire 19,5 W Température de référence  $t_a=25 \, ^{\circ}\mathrm{C}$  Température d'ambiance  $t_{a\,\mathrm{max}}=30 \, ^{\circ}\mathrm{C}$ 

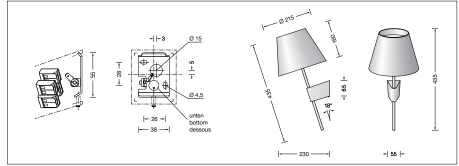
#### 51 147.6 K3

Désignation du module

LED-1224/930 + LED-1225/930

Température de couleur 3000 K Indice de rendu des couleurs CRI > 90 Flux lumineux du module 2820 Im Flux lumineux du luminaire 1315 Im Rendement lum. du luminaire 67,4 Im/W





# Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a$ = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Température ambiante max.  $t_a$  = 30 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

#### Nº de commande 51 147.6

Couleur intérieure au choix

laiton matcuivre mat

Indice .4 Indice .6