

BEGA**51 148.4**

Applique pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique · luminaire d'intérieur avec armature du luminaire laqué velours noir 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 noir satiné

Cache du boîtier en aluminium,

finition couleur noir satiné

teinte intérieure laiton 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

Bloc d'alimentation LED

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

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

– Sigle de sécurité

CE – 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 μ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A : 31 luminaires

B16A : 50 luminaires

C10A : 52 luminaires

C16A : 80 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module 17,1 W

Puissance raccordée du luminaire 19,5 W

Température de référence $t_a = 25$ °C

Température d'ambiance $t_{a,max} = 30$ °C

51 148.4 K3

Désignation du module

LED-1224/930 + LED-1225/930

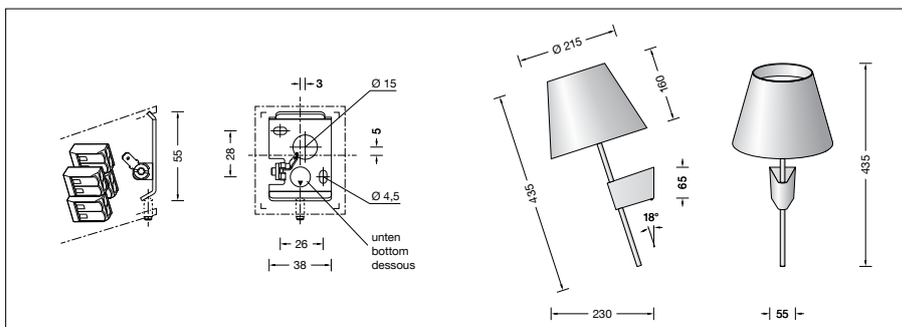
Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 2820 lm

Flux lumineux du luminaire 1358 lm

Rendement lum. du luminaire 69,6 lm/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 (L80B50)

50.000 h (L90B50)

Température ambiante max. $t_a = 30$ °C (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L80B50)

50.000 h (L90B50)

N° de commande 51 148.4

Couleur intérieure au choix

- laiton mat
- cuivre mat

Indice .4

Indice .6