

BEGA**51 145.4**

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.

Description du produit

Applique »STUDIO LINE«

Boîtier du luminaire en aluminium,

finition couleur noir satiné

teinte intérieure laiton mat

Cache LED diffusant en matière synthétique

2 trous de fixation oblongs

largeur 4,5 mm Distance 90 x 38mm

1 entrée de câble pour branchement en

dérivation câble 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 ~ 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 Control®

Régulation thermique temporaire de la

puissance des luminaires pour protéger les

composants sensibles à la température, sans

pour autant éteindre les luminaires

Classe de protection I

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 0,93 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de

classe d'efficacité énergétique E

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 31 luminaires

B 16 A : 50 luminaires

C 10 A : 52 luminaires

C 16 A : 80 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module 17 W

Puissance raccordée du luminaire 19,5 W

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

Température d'ambiance $t_{a\text{ max}} = 35^\circ\text{C}$

51 145.4 K3

Désignation du module 2x LED-0986/930

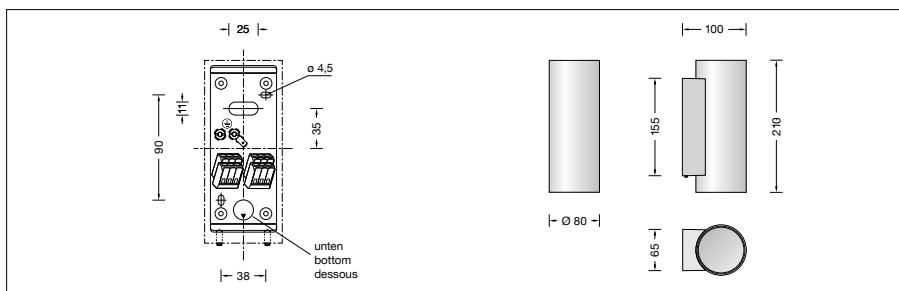
Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 2400 lm

Flux lumineux du luminaire 968 lm

Rendement lum. du luminaire 49,6 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

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

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: 175.000 h (L80 B50)

50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 35^\circ\text{C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 145.000 h (L80 B50)

N° de commande 51 145.4

Aux choix, couleur intérieur

• aluminium mat

• laiton mat

• cuivre mat

référence .2

référence .4

référence .6