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

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  $\mu s$ 

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

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

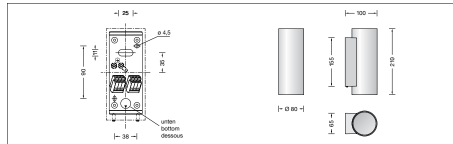
# Lampe

 $\begin{array}{lll} \text{Puissance raccord\'ee du module} & 17 \text{ W} \\ \text{Puissance raccord\'ee du luminaire} & 19,5 \text{ W} \\ \text{Temp\'erature de r\'ef\'erence} & t_a = 25 \text{ °C} \\ \text{Temp\'erature d'ambiance} & t_{a \, \text{max}} = 35 \text{ °C} \end{array}$ 

#### 51 145.4 K3

01 1-0110	
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	e 49,6 lm/W





## Durée de vie · Température ambiante

 $\label{eq:continuous_continuous$ 

Température ambiante max.  $t_a$  = 35 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 145.000 h (L80 B 50)

## N° de commande 51 145.4

Aux choix, couleur intérieur

- aluminium mat
- laiton mat
- cuivre mat

référence .4 référence .6