

**BEGA****51 056.4**

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 intérieure.

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 blanc 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<sup>□</sup>

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 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: 1,2 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:

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  $t_a = 25$  °C

Température d'ambiance  $t_{a \max} = 35$  °C

### 51 056.4 K3

Désignation du module 2x LED-0986/930

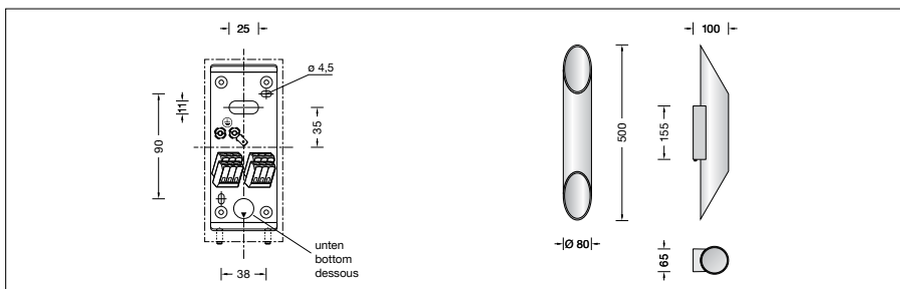
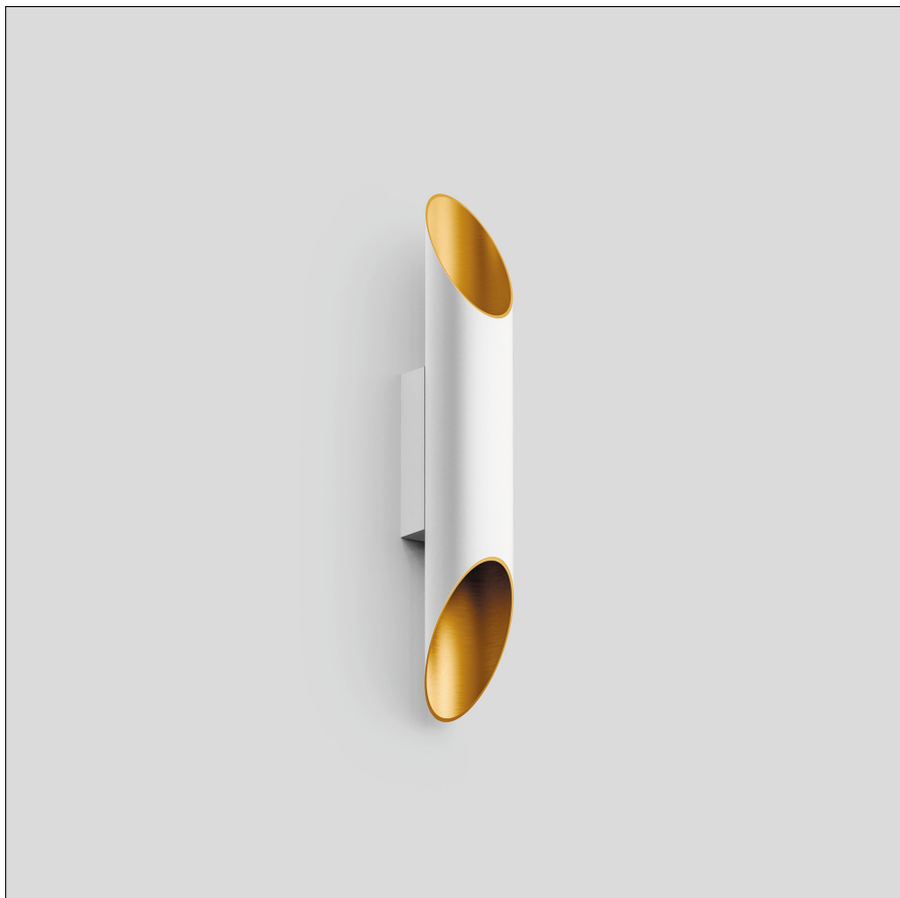
Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 2400 lm

Flux lumineux du luminaire 443 lm

Rendement lum. du luminaire 22,7 lm/W



### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a = 25$  °C

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: 175.000 h (L.80 B.50)

50.000 h (L.90 B.50)

Température ambiante max.  $t_a = 35$  °C (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 145.000 h (L.80 B.50)

### N° de commande 51 056.4

Aux choix, couleur intérieur

• aluminium mat

• laiton mat

• cuivre mat

référence .2

référence .4

référence .6