

**BEGA****51 280.4**

Applique pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Applique · luminaire d'intérieur avec disques diffusantes synthétiques pour un éclairage défilée dirigé vers le haut et vers le bas.  
Angle d'inclinaison du luminaire : 18°.

### Description du produit

Applique »STUDIO LINE«  
Armature de luminaire en métal et matière synthétique, finition couleur blanc satiné  
Cache du boîtier en matière synthétique, finition couleur blanc 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  
BEGA Ultimate Driver®  
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 176-280 V  
Classe de protection I  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
Poids: 0,7 kg  
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

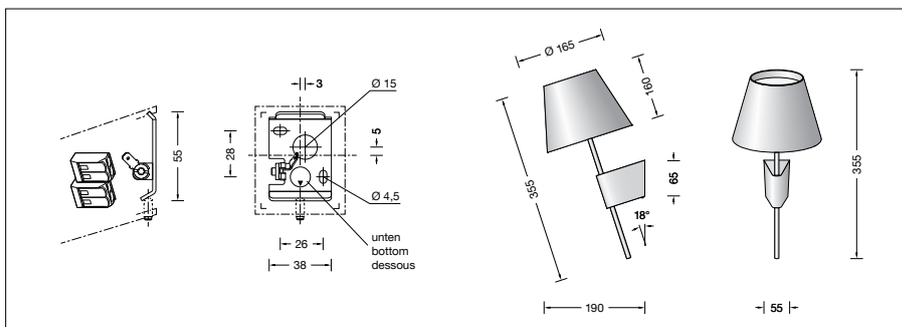


### Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 40 µs  
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:  
B10A : 50 luminaires  
B16A : 50 luminaires  
C10A : 80 luminaires  
C16A : 80 luminaires

### Lampe

Puissance raccordée du module	7,8 W
Puissance raccordée du luminaire	8,8 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$



### 51 280.4 K3

Désignation du module	LED-1439/930 + LED-1440/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1175 lm
Flux lumineux du luminaire	628 lm
Rendement lum. du luminaire	71,4 lm/W

### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$	
Bloc d'alimentation LED:	> 50.000 h
Module LED:	140.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50)
Température ambiante max. $t_a = 40 \text{ °C}$ (100 %)	
Bloc d'alimentation LED:	50.000 h
Module LED:	110.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50)

### Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA [www.bega.com](http://www.bega.com).

### N° de commande 51 280.4

Couleur intérieure au choix

- laiton mat
- cuivre mat

Indice .4  
Indice .6