

BEGA**50 913.6**

Applique pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique · Luminaire intérieur avec boîtier métallique noir satiné.
Luminaire avec source lumineuse défilée vers l'avant et avec couleur intérieure métallique de la surface de réflexion.
Diffusion lumineuse radiale 360°.

Description du produit

Applique »STUDIO LINE«
Boîtier du luminaire en aluminium, finition couleur noir satiné
teinte intérieure cuivre mat
Cache synthétique blanc translucide
2 trous de fixation \varnothing 4,5 mm
Entraxe 190 mm
1 entrée de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement
Bornier 2,5[□]
Bornier de mise à la terre
Borniers à deux pôles pour gestion numérique
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 196-250 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: 4,5 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

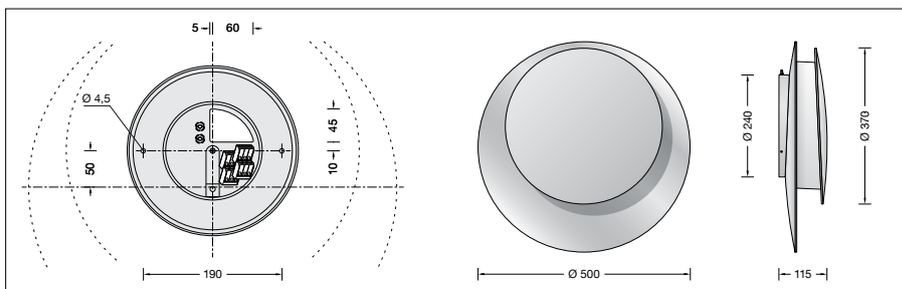
Courant d'appel : 5 A / 50 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B10A : 31 luminaires
B16A : 50 luminaires
C10A : 52 luminaires
C16A : 85 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module	23,1 W
Puissance raccordée du luminaire	25,8 W
Température de référence	$t_a = 25$ °C
Température d'ambiance	$t_{a,max} = 40$ °C

50 913.6 K3

Désignation du module	LED-1174/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	3655 lm
Flux lumineux du luminaire	524 lm
Rendement lum. du luminaire	20,3 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C	
Bloc d'alimentation LED:	> 50.000 h
Module LED:	150.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50)
Température ambiante max. $t_a = 40$ °C (100 %)	
Bloc d'alimentation LED:	50.000 h
Module LED:	120.000 h (L80 B50) 50.000 h (L90 B50)

Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux concernant 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.

N° de commande 50 913.6

Couleur intérieure au choix

- laiton mat
- cuivre mat

Indice **.4**Indice **.6**