BEGA 51 216.4

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique · Luminaire intérieur avec boîtier métallique blanc 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 blanc satiné
teinte intérieure laiton mat
Vasque synthétique intérieure, blanc translucide
3 trous de fixation ø 4,5 mm
situés à 120° · sur un cercle ø 155 mm
1 entrée de câble pour branchement en
dérivation câble de raccordement
Bornier 2,5□

Raccordement 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 170-280 V BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 31 luminaires B16A: 50 luminaires C10A: 52 luminaires C16A: 85 luminaires

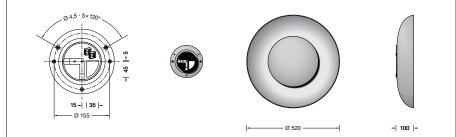
Lampe

51 216.4 K3

Désignation du module
Température de couleur
Indice de rendu des couleurs
Flux lumineux du module
Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. du luminaire

LED-1166/930
CRI > 90
S900 lm
712 lm
25,1 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

 $\label{eq:continuous_continuous$

Température ambiante max. t_a = 30 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 155.000 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.

Nº de commande 51 216.4

Couleur intérieure au choix

laiton matcuivre mat

Indice .4 Indice .6