BEGA 50818.6

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique · Luminaire intérieur avec armature métallique blanche satiné et peinture intérieure. Luminaire avec source lumineuse défilée pour l'éclairage de surfaces murales.Le support de fixation étant en même temps surface de réflexion. Diffusion lumineuse vers le haut et le bas.

Description du produit Applique »STUDIO LINE« Boîtier du luminaire en aluminium, finition Couleur blanc satiné teinte intérieure cuivre mat Cache LED diffusant en matière synthétique 2 trous oblongs de fixation largeur 4,5 mm · entraxe 210 mm 1 entrée de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement Bornier 2,5 Raccordement à la terre Bloc d'alimentation LED 220-240 V 70 0/50-60 Hz DC 176-280 V BEGA Thermal Switch® Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Poids: 0,9 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 20 A / 80 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

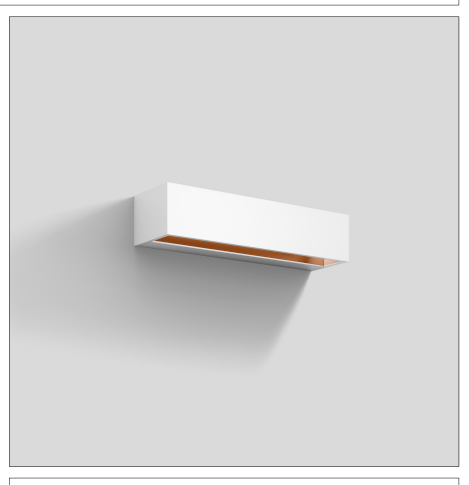
35 luminaires B16A: 56 luminaires C10A: 58 luminaires C16A: 94 luminaires

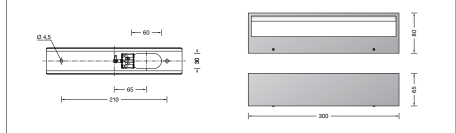
Lampe

Puissance raccordée du module 11,8 W 13,7 W t_a=25 °C t_{a max}=55 °C Puissance raccordée du luminaire Température de référence Température d'ambiance

50 818.6 K3

Désignation du module LED-0393/930 3000 K CRI > 90 Température de couleur Indice de rendu des couleurs 1840 lm Flux lumineux du module 675 lm Flux lumineux du luminaire Rendement lum, d'un luminaire 49,3 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C LED: > 50.000 h > 200.000 h (L80 B 50) Bloc d'alimentation LED: Module LED: 50.000h (L90B50)

 $\label{eq:temperature} Temp\'erature ambiante max.~t_a=55~°C~(100~\%)\\ Bloc~d'alimentation~LED:~~50.000~h\\ Module~LED:~~100.000~h~(L80~B~50)\\$ 50.000h (L90B50)

No de commande 50 818.6

Aux choix, couleur intérieur

- aluminium mat
- · laiton mat
- cuivre mat

référence .2 référence .4 référence .6