BEGA 50 063.5

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique · luminaire d'intérieur avec bloc d'alimentation incorporé à multiple utilisation dans le domaine de l'éclairage architecturale. La répartition de la lumière vers le haut et vers le bas.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonte d'aluminium Finition couleur noir satiné Verre clair, finition blanc mat 2 trous de fixation oblongs largeur 4,5 mm Distance 65mm 1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm Bornier 2,5⁻⁻ avec connecteur embrochable Raccordement 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 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 Résistance aux chocs mécaniques IK04 Protection contre les chocs mécaniques < 0,5 joules Sigle de sécurité
C € – Sigle de conformité

Courant d'appel

Poids: 1,0 kg

Courant d'appel : 5 A / 40 µs

classe d'efficacité énergétique D

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

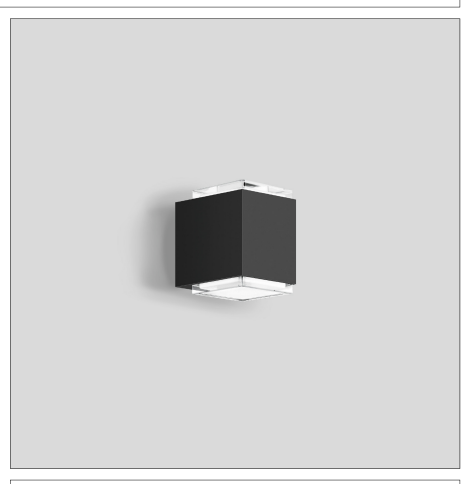
Ce produit contient des sources lumineuses de

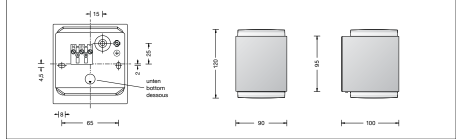
B10A: 50 luminaires B16A: 50 luminaires C10A: 80 luminaires C16A: 80 luminaires

Puissance raccordée du module 5,4 W Puissance raccordée du luminaire 6,3 W Température de référence $t_a=25$ °C Température d'ambiance $t_{a max} = 55 \, ^{\circ}C$

50 063.5 K3

Désignation du module 2x LED-0276/930 3000 K CRI > 90 1120 lm Température de couleur Indice de rendu des couleurs Flux lumineux du module 585 lm Flux lumineux du luminaire Rendement lum. du luminaire 92,9 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: > 200.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a = 55 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h > 200.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

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.

Nº de commande 50 063.5

Aux choix, finiton • Blanc satiné

référence .1 Palladium référence .4

 Noir satiné référence .5