BEGA 51 030.6

Lampe de table pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Lampe de table · luminaire d'intérieur avec cache métallique et disques diffusantes synthétiques pour un éclairage défilée dirigé vers le haut et vers le bas.

Description du produit

Lampe de table »STUDIO LINE« Armature métallique, finition couleur noir satiné Cache du boîtier en aluminium, finition couleur noir satiné teinte intérieure cuivre mat Disques diffusantes synthétiques à structure

Variateur à bouton-poussoir pour

le réglage progressif de la luminosité Câble noir · 2 m, et prise de courant de sécurité

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 50-60 Hz

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

C € – Sigle de conformité

Poids: 2,6 kg

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

Lampe

Puissance raccordée du module 17,1 W Puissance raccordée du luminaire 19,5 W Température de référence t_a=25 °C $t_{a max} = 35 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

51 030.6 K3

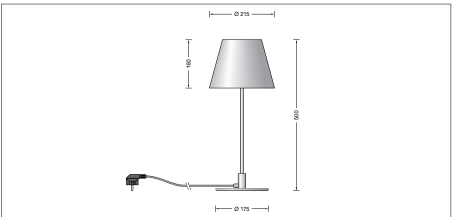
Désignation du module LED-1224/930 + LED-1225/930 Température de couleur 3000 K Indice de rendu des couleurs CRI > 90 Flux lumineux du module 2820 lm Flux lumineux du luminaire 1297 lm 66,5 lm/W Rendement lum. du luminaire

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a= 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000h > 200.000h (L80B50) Module LED: 50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. t_a= 35 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000h > 200.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)





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.

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: 80 luminaires

Nº de commande 51 030.6

Couleur intérieure au choix

• laiton mat Indice .4 cuivre mat Indice .6