**BEGA** 51 176.4

Lampe de table pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

# Descriptif technique

### Utilisation

Lampe de table · luminaire d'intérieur avec armature 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 blanc satiné Cache du boîtier en matière synthétique, finition couleur blanc satiné teinte intérieure laiton mat

Disques diffusantes synthétiques à structure Câble de raccordement blanc · 2 m.

avec commutateur intermédiaire à cordon et prise Euro

BEGA Ultimate Driver® 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 II

C € – Sigle de conformité

Poids: 1,4 kg

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

# Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 40 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

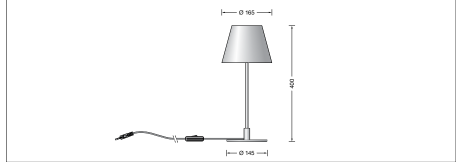
B10A: 50 luminaires B16A: 50 luminaires C10A: 80 luminaires C16A: 80 luminaires

Puissance raccordée du module 7 8 W Puissance raccordée du luminaire 8,9 W t<sub>a</sub>=25 °C Température de référence  $t_{a max} = 40 \, ^{\circ}C$ Température d'ambiance

## 51 176.4 K3

Désignation du module LED-1439/930 + LED-1440/930 3000 K Température de couleur Indice de rendu des couleurs CRI > 90 Flux lumineux du module 1175 lm Flux lumineux du luminaire 636 lm Rendement lum. du luminaire 71,5 lm/W





## Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t<sub>a</sub>= 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: Module LED: 135.000h (L80B50) 50.000h (L90B50)

Température ambiante max.  $t_a$ = 40 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000h Module LED: 110.000h (L80B50) 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.

# No de commande 51 176.4

Couleur intérieure au choix

• laiton mat Indice .4 cuivre mat Indice .6