

BEGA**50 752.4**

Lampadaire pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Lampadaire · luminaire d'intérieur avec vasque synthétique antichocs et cache métallique pour un éclairage défilée dirigé vers le haut et vers le bas.

Description du produit

Lampadaire »STUDIO LINE«

Armature métallique,

finition couleur noir satiné

Cache du boîtier en aluminium,

finition couleur noir satiné

teinte intérieure laiton mat

Vasque synthétique, antichocs, blanche translucide

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 ~ 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

CE – Sigle de conformité

Poids: 9,8 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 28 A / 165 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A : 13 luminaires

B16A : 22 luminaires

C10A : 21 luminaires

C16A : 36 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module 23 W

Puissance raccordée du luminaire 26,5 W

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$ Température d'ambiance $t_{a,max} = 55 \text{ °C}$ **50 752.4 K3**

Désignation du module 2x LED-0447/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 3790 lm

Flux lumineux du luminaire 2311 lm

Rendement lum. du luminaire 87,2 lm/W

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.

Durée de vie · Température ambianteTempérature de référence $t_a = 25 \text{ °C}$

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L80 B50)

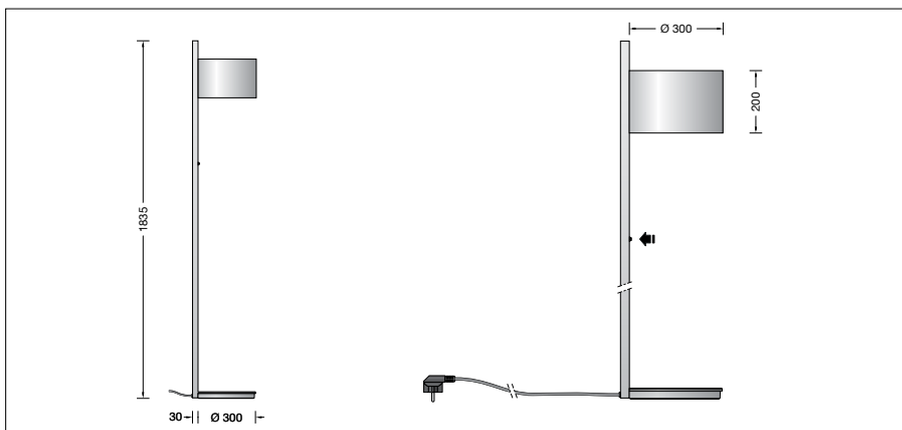
50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 55 \text{ °C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 150.000 h (L80 B50)

50.000 h (L90 B50)

**N° de commande 50 752.4**

Couleur intérieure au choix

- laiton mat
- cuivre mat

Indice .4

Indice .6