

BEGA**50 830.4**

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 blanc satiné

Cache du boîtier en aluminium,

finition couleur blanc satiné

teinte intérieure laiton mat

Vasque synthétique, antichocs, blanche

translucide

Variateur à pied pour le réglage progressif de la luminosité

Câble de raccordement blanc · 2 m,

et prise de courant de sécurité

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: 10,5 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:

B 10 A : 13 luminaires

B 16 A : 22 luminaires

C 10 A : 21 luminaires

C 16 A : 36 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module 35 W

Puissance raccordée du luminaire 39,5 W

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$ Température d'ambiance $t_{a, \max} = 50 \text{ °C}$ **50 830.4 K3**

Désignation du module 2x LED-1226/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 5630 lm

Flux lumineux du luminaire 2270 lm

Rendement lum. du luminaire 57,5 lm/W

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

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

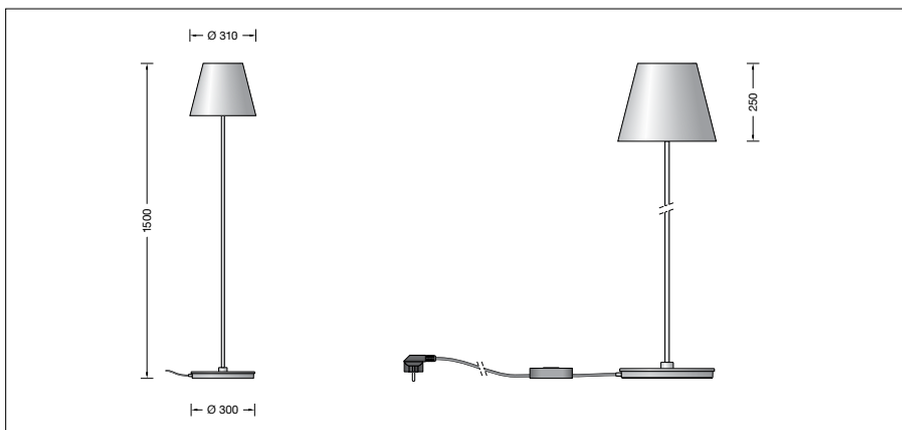
Module LED: > 200.000 h (L.80 B50)

50.000 h (L.90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 50 \text{ °C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 170.000 h (L.80 B50)

**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 50 830.4

Couleur intérieure au choix

- laiton mat
- cuivre mat

Indice .4
Indice .6