

BEGA**50 961.2**

Lampe de table pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Lampe de table · luminaire d'intérieur avec ouverture de diffusion de 120°.
Elle est réglable à l'infini de 360° dans l'axe longitudinal.

Description du produit

Armature et visière
finition acier inoxydable
Verre opale soufflé à la bouche, avec filetage
Câble noir · 2 m,
et prise de courant de sécurité
Interrupteur intégré
Diffusion lumineuse 120°, sur 360° entièrement orientable
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 50-60 Hz
Classe de protection I
CE – Sigle de conformité
Poids: 3,0 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C, D

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.

Lampe

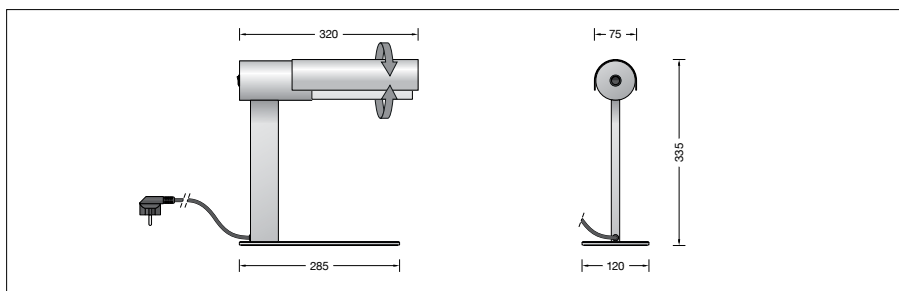
Puissance raccordée du module 6,8 W
Puissance raccordée du luminaire 8,2 W
Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$

50 961.2 K3

Désignation du module LED-1117/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 1125 lm
Flux lumineux du luminaire 421 lm
Rendement lum. d'un luminaire 51,3 lm/W

50 961.2 K4

Désignation du module LED-1117/940
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 1200 lm
Flux lumineux du luminaire 449 lm
Rendement lum. d'un luminaire 54,8 lm/W

**Durée de vie · Température ambiante**

Température 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. $t_a = 45\text{ °C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 114.000 h (L80 B50)
50.000 h (L90 B50)

No de commande 50 961.2

Température de couleur 3000 K.
Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.
3000 K – n° article + **K3**
4000 K – n° article + **K4**