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 · 2m,

et prise de courant de sécurité

Interrupteur intégré

Diffusion lumineuse 120°, sur 360° entièrement

orientable

Bloc d'alimentation LED

220-240 V \sim 50-60 Hz

Classe de protection I

C € – 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

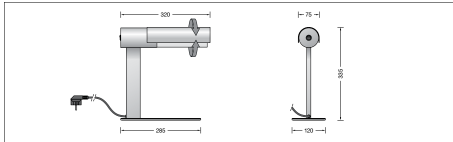
50 961.2 K3

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

 $\label{eq:continuous_continuous$

Température ambiante max. t_a = 45 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 114.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

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**

 $4000 \text{ K} - \text{n}^{\circ} \text{ article} + \text{K3}$