

**BEGA****50 917.6**

Lampe de table pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

**Descriptif technique****Utilisation**

Lampe de table · luminaire d'intérieur à répartition lumineuse diffuse.  
Luminaire à positionner sur une base en bois pour diverses situations d'éclairage avec une lumière réglable.  
La base en bois est disponible en option en 3 versions du couleur, comme indiqué ci-dessous.

**Description du produit**

Lampe de table »STUDIO LINE«  
Boîtier du luminaire en fonderie d'aluminium, finition Couleur blanc satiné, teinte intérieure cuivre mat  
Anneau de finition · Finition chrome  
Verre de sécurité clair  
Lentille diffusante en silicone  
Réflecteur en aluminium pur anodisé  
Variateur sur cordon (variateur d'intensité) pour le réglage continu de la luminosité  
Câble de raccordement blanc · 2,5 m, et prise de courant de sécurité  
Bloc d'alimentation LED  
220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
DC 196-250 V  
Classe de protection I  
CE – Sigle de conformité  
Poids: 1,8 kg  
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

**Courant d'appel**

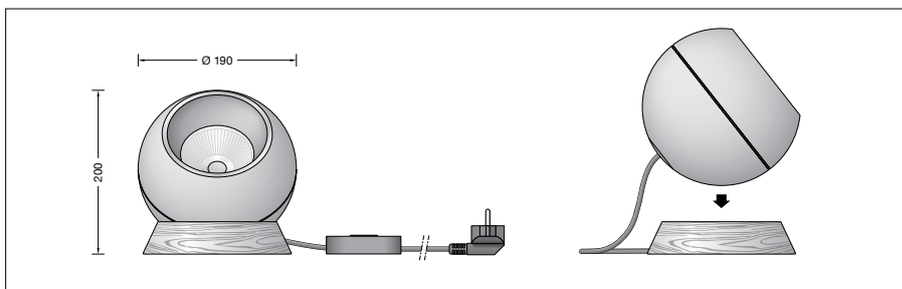
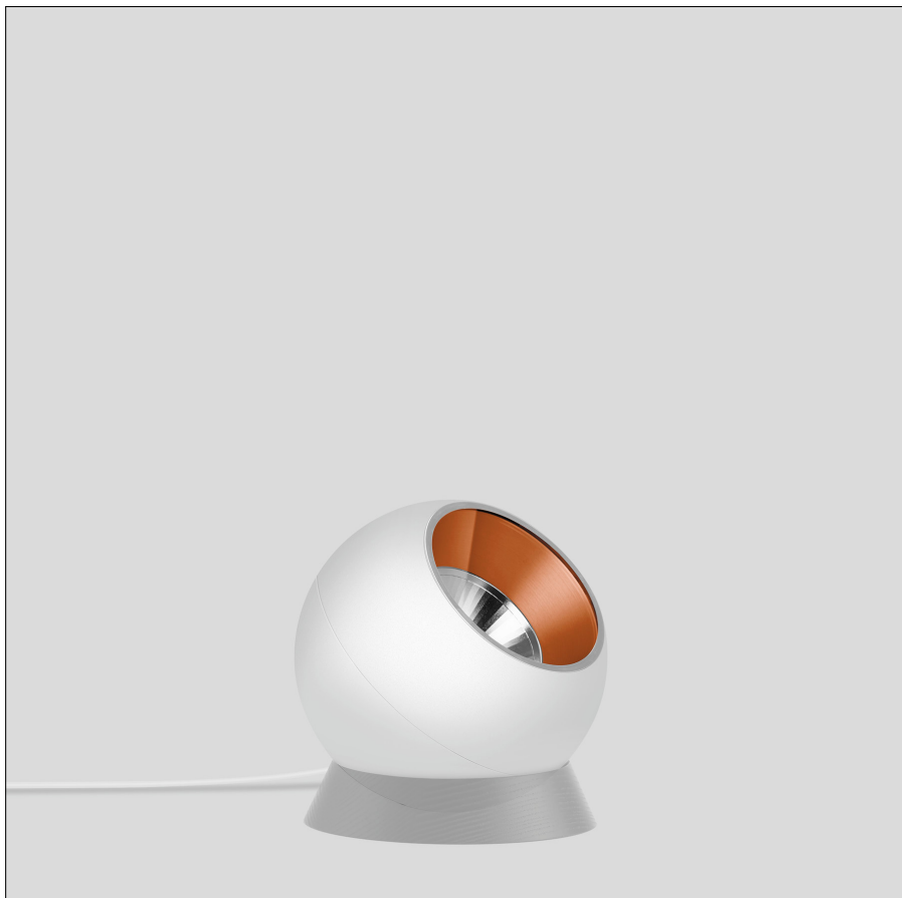
Courant d'appel : 5 A / 50 µs  
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:  
B10A : 31 luminaires  
B16A : 50 luminaires  
C10A : 52 luminaires  
C16A : 85 luminaires

**Lampe**

Puissance raccordée du module 11,5 W  
Puissance raccordée du luminaire 13,5 W  
Température de référence  $t_a = 25 \text{ °C}$   
Température d'ambiance  $t_{a,max} = 55 \text{ °C}$

**50 917.6 K3**

Désignation du module LED-0978/930  
Température de couleur 3000 K  
Indice de rendu des couleurs CRI > 90  
Flux lumineux du module 1735 lm  
Flux lumineux du luminaire 1029 lm  
Rendement lum. d'un luminaire 76,2 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.  $t_a = 55 \text{ °C}$  (100 %)  
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h  
Module LED: 140.000 h (L80 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](http://www.bega.com).

**No de commande 50 917.6**

Aux choix, couleur intérieur  
• aluminium mat référence .2  
• laiton mat référence .4  
• cuivre mat référence .6

**Accessoire · Bases en bois**

Pour ce luminaire, des bases en bois sont disponibles en 3 finitions aux choix. Ces bases en bois sont des accessoires à commander séparément.

Chêne naturel 13209  
Frêne noir 13208  
Frêne blanc 13277