

BEGA**51 150.2**

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 noir satiné, teinte intérieure aluminium 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 noir · 2,5 m, et prise de courant de sécurité
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 50-60 Hz
Classe de protection I
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,2 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 31 luminaires
B 16 A : 50 luminaires
C 10 A : 52 luminaires
C 16 A : 80 luminaires

Technique d'éclairage

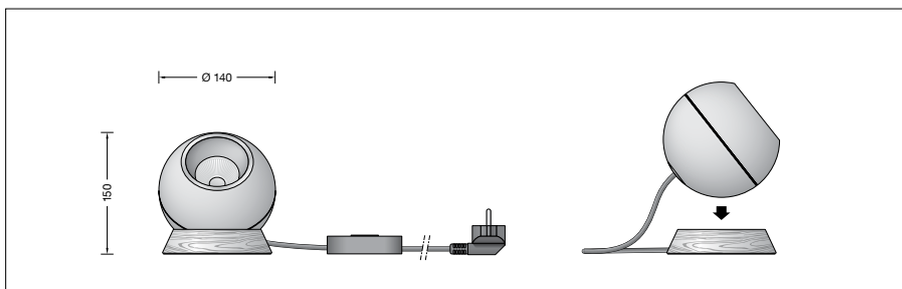
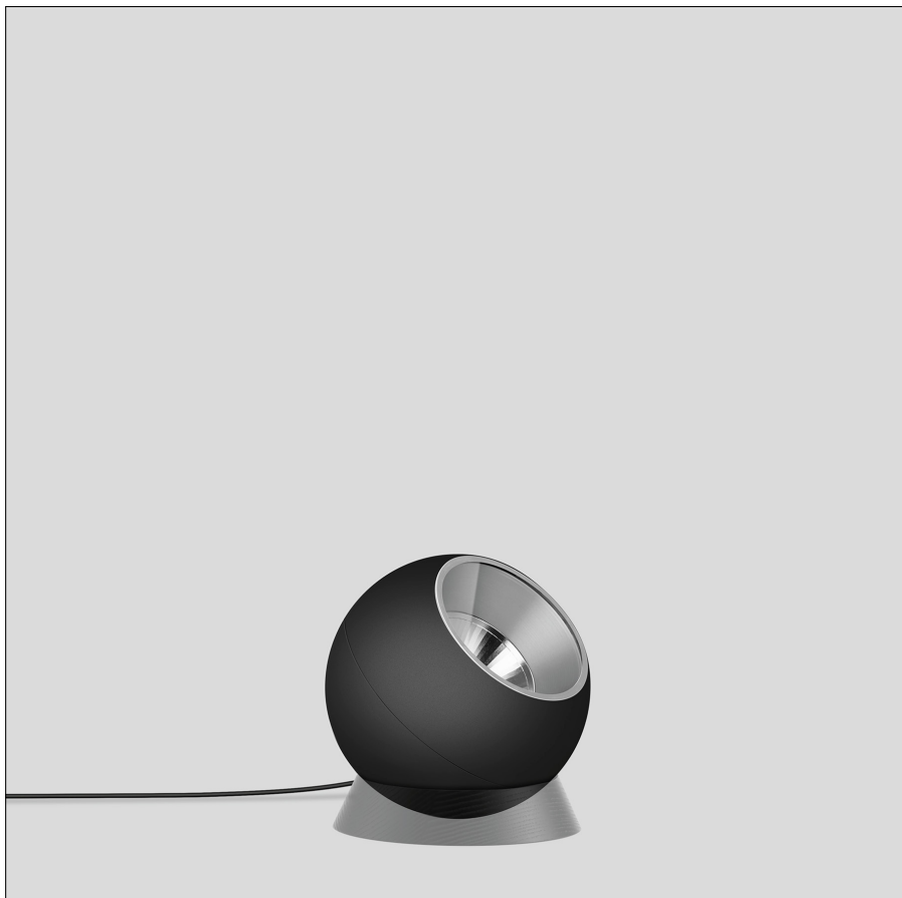
Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux concernant l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA www.bega.com.

Lampe

Puissance raccordée du module 8,5 W
Puissance raccordée du luminaire 10 W
Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 50 \text{ °C}$

51 150.2 K3

Désignation du module LED-0581/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 1200 lm
Flux lumineux du luminaire 755 lm
Rendement lum. d'un luminaire 75,5 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. $t_a = 50 \text{ °C}$ (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 140.000 h (L80 B50)

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.

	Référence
Chêne naturel	13318
Frêne noir	13319
Frêne blanc	13320

No de commande 51 150.2

Aux choix, couleur intérieur

• aluminium mat	référence .2
• laiton mat	référence .4
• cuivre mat	référence .6