

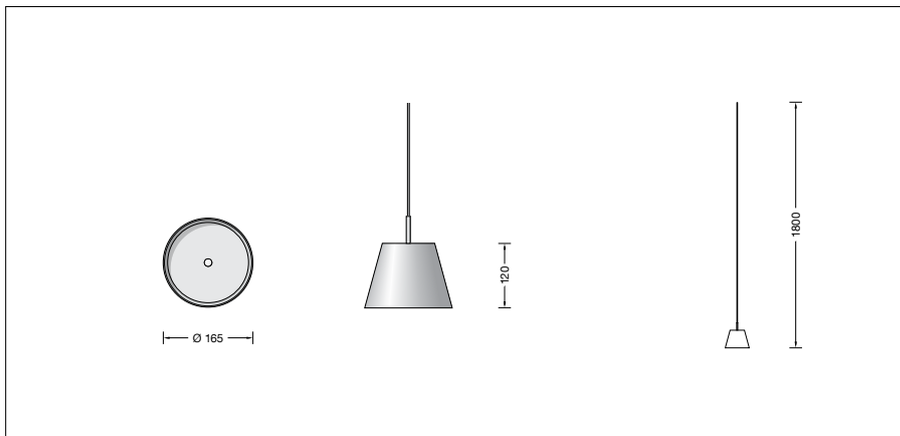
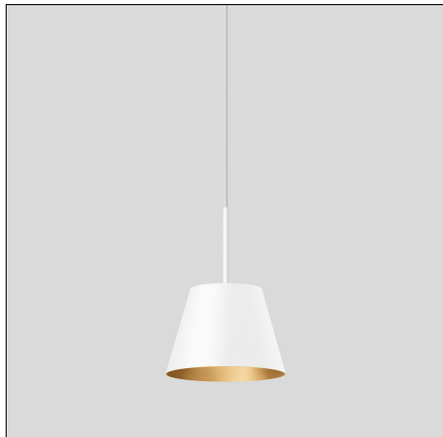
BEGA**51 288.4**

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date



Descriptif technique

Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur avec disques diffusants synthétiques pour un éclairage défilé dirigé vers le haut et vers le bas. Suspension modulaire BEGA pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA modulaires.

Description du produit

Suspension »STUDIO LINE«
Cache du boîtier en matière synthétique, finition couleur blanc satiné
teinte intérieure laiton mat
Disques diffusants synthétiques à structure optique
Câble de suspension · Gaine du câble blanche 2 x 0,75²
Longueur totale du luminaire d'environ 1800 mm
Classe de protection III
CE – Sigle de conformité
Poids: 0,55 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D
Luminaire sans cache-piton, pour le raccordement à un composant d'installation BEGA supplémentaire requis (accessoire)

Lampe

Puissance raccordée du module 7,8 W
Puissance raccordée du luminaire 9,8 W
Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

51 288.4 K3

Désignation du module
LED-1439/930 + LED-1440/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 1175 lm
Flux lumineux du luminaire 714 lm
Rendement lum. du luminaire 72,9 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
Module LED: 145.000h (L80 B50)
50.000h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 40 \text{ °C}$ (100 %)

Module LED: 120.000h (L80 B50)
50.000h (L90 B50)

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.

Accessoires

Composants d'installation BEGA avec bloc d'alimentation à LED.
Finition blanche satiné.

Selon le type d'installation souhaité, les composants d'installation appropriés suivants sont disponibles pour cette suspension modulaire BEGA :

Convient aux plafonds droits de tout type :

- 13 229** Cache-piton en saillie (Type A)
on/off · 220-240 V · 350 mA DC
13 282 Cache-piton en saillie (Type AS)
Smart pour variation ·
220-240 V · 340 mA DC

Convient aux plafonds droits et inclinés de 0 à 40° :

- 13 232** Cache-piton en saillie (Type B)
on/off · 220-240 V · 350 mA DC
13 235 Cache-piton encastré (Type C)
on/off · 220-240 V · 350 mA DC
13 285 Cache-piton encastré (Type CS)
Smart pour variation · 220-240 V ·
350 mA DC

Pour le montage en saillie et encastré de systèmes d'alimentation sur rail triphasés Eurostandard-Plus® :

- 13 220** Adaptateur de rail (type D)
on/off · 220-240 V · 350 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

No de commande 51 288.4

Couleur intérieure au choix

- laiton mat
- cuivre mat

Indice **.4**

Indice **.6**