

BEGA**50 999.6**

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur avec vasque synthétique antichocs et cache métallique pour un éclairage non éblouissant dirigé vers le bas. Suspension modulaire BEGA pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA modulaires.

Description du produit

Suspension »STUDIO LINE«
Boîtier du luminaire en aluminium, finition Couleur noir satiné teinte intérieure cuivre mat
Vasque synthétique antichocs, blanche translucide, avec fermeture à baïonnette
Suspension par câble noir 3 × 0,75[□]
Longueur totale du luminaire d'environ 1750 mm
Luminaire sans cache-piton, pour le raccordement à un composant d'installation BEGA supplémentaire requis (accessoire)
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 50-60 Hz
Classe de protection I
05 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,9 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 1,7 A / 40 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 50 luminaires
B 16 A : 80 luminaires
C 10 A : 50 luminaires
C 16 A : 80 luminaires

Accessoires

Composants d'installation BEGA

Finition noir 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 :

13 239 Cache-piton en saillie (Type A)
230 V

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

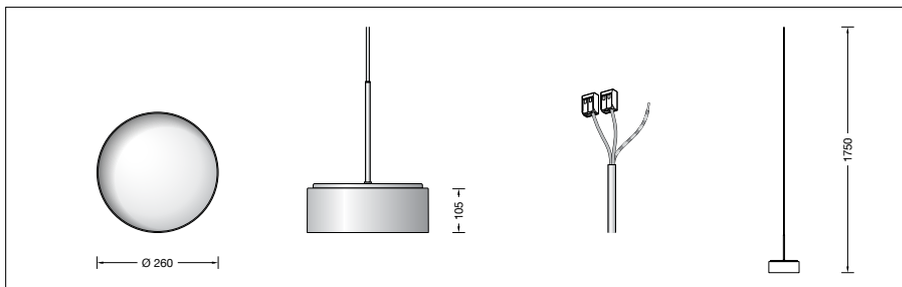
13 258 Cache-piton en saillie (Type B)
230 V

13 260 Cache-piton encastré (Type C)
230 V

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

13 217 Adaptateur de rail (Type D)
230 V

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.



Lampe

Puissance raccordée du module	11,6 W
Puissance raccordée du luminaire	15,5 W
Température de référence	$t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$

50 999.6 K3

Désignation du module	LED-0509/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1725 lm
Flux lumineux du luminaire	1009 lm
Rendement lum. d'un luminaire	65,1 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$	
Bloc d'alimentation LED:	> 50.000 h
Module LED:	131.000 h (L 80 B 50)
	50.000 h (L 90 B 50)

Température ambiante max. $t_a = 45\text{ °C}$ (100 %)	
Bloc d'alimentation LED:	50.000 h
Module LED:	41.000 h (L 80 B 50)
	50.000 h (L 70 B 50)

No de commande 50 999.6

Couleur intérieure au choix

- blanc
- aluminium mat
- laiton mat
- cuivre mat

Indice **.1**
Indice **.2**
Indice **.4**
Indice **.6**