

BEGA**50 996.6**

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 blanc satiné teinte intérieure cuivre mat
Vasque synthétique antichocs, blanche, avec fermeture à baïonnette
Câble de suspension · Gaine du câble blanche $3 \times 0,75^2$
Longueur totale du luminaire d'environ 2000 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
BEGA Thermal Switch®
Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température
Classe de protection I
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 2,0 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 1,7 A / 40 μ s
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 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 :

13 245 Cache-piton en saillie (Type A)
230 V

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

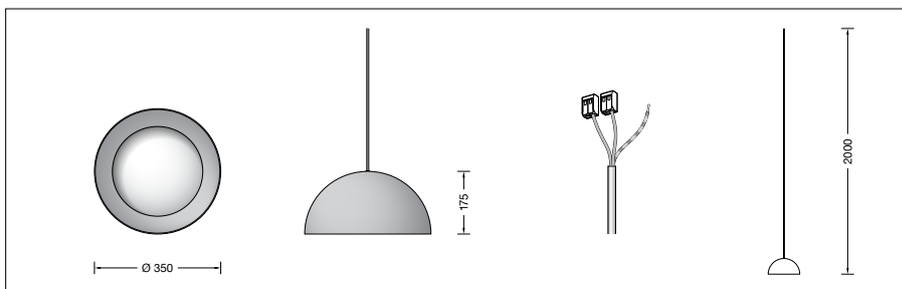
13 259 Cache-piton en saillie (Type B)
230 V

13 261 Cache-piton encastré (Type C)
230 V

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

13 226 Adaptateur de rail (Type D)
230 V

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

**Source lumineuse**

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

50 996.6 K3

Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90
Flux lumineux du module 1725 lm
Flux lumineux du luminaire 974 lm
Rendement lum. d'un luminaire 62,8 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 50 996.6

Couleur intérieure au choix

- blanc Indice .1
- aluminium mat Indice .2
- laiton mat Indice .4
- cuivre mat Indice .6