BEGA 51 226.4

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

#### Utilisation

Suspension · Luminaire intérieur avec un boîtier en aluminium pour un éclairage sans éblouissement dirigé vers le bas. Une partie de l'éclairage est diffusée vers le haut et met discrètement en scène le laquage extérieur de la partie supérieure du corps de luminaire. 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 laiton mat
Lentille diffusante en silicone
Réflecteur synthétique, couleur blanc
Suspension par câble noir 2 x 0,75°
Longueur totale du luminaire
d'environ 2050 mm
Classe de protection III

Classe de protection III ♥

CE – Sigle de conformité

Poids: 0,7 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E Luminaire sans cache-piton, pour le raccordement à un composant d'installation BEGA supplémentaire requis (accessoire)

## 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.

#### **Accessoires**

**Composants d'installation BEGA** avec bloc d'alimentation à LED.

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 :

13237 Cache-piton en saillie (Type A)
 DALI · 220-240 V · 490 mA DC
 13265 Cache-piton en saillie (Type AS)
 Contrôlable via SMART/pour gradation
 220-240 V · 490 mA DC

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

13243 Cache-piton en saillie (Type B)
DALI · 220-240 V · 490 mA DC

13249 Cache-piton encastré (Type C)
DALI · 220-240 V · 500 mA DC

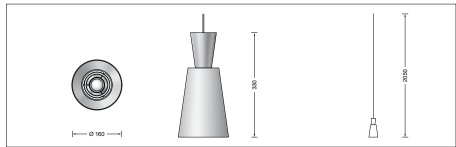
13271 Cache-piton encastré (Type CS)
Contrôlable via SMART/pour gradation
220-240 V · 500 mA DC

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

**13219** Adapteur de rail (Type D) DALI · 220-240 V · 500 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.





### Lampe

### 51 226.4 K3

Désignation du module
Température de couleur
Indice de rendu des couleurs
Flux lumineux du module
Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. du luminaire

Désignation du module
3000 K
CRI > 90
CRI > 90
Flux lumineux du module
584 Im
Rendement lum. du luminaire
32,4 Im/W

# Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a$  = 25 °C Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

Température ambiante max.  $t_a$  = 40 °C (100 %) Module LED: 160.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

#### No de commande 51 226.4

Couleur intérieure au choix

laiton matcuivre matIndice .4Indice .6