BEGA 51 428.4

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. Suspension modulaire BEGA pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA.

#### Description du produit

Suspension »STUDIO LINE« Cache du boîtier en aluminium, finition couleur noir satiné teinte intérieure laiton mat Boîtier du luminaire en métal et en matière synthétique

Disque diffusante synthétique à structure optique Finition du réflecteur aluminium pur Suspension par câble noir 2 x 0,5 Longueur totale du luminaire d'environ 1500 mm

Classe de protection III ⊕ CE - Sigle de conformité

Poids: 0,6 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)

## 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 :

13347 Cache-piton en saillie (Type A)
DALI · 220-240 V · 350 mA DC

13281 Cache-piton en saillie (Type AS)
Smart pour variation
220-240 V · 350 mA DC

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

 13 351
 Cache-piton en saillie (Type B)

 DALI · 220-240 V · 350 mA DC

 13 353
 Cache-piton encastré (Type C)

 DALI · 220-240 V · 350 mA DC

 13 284
 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® :

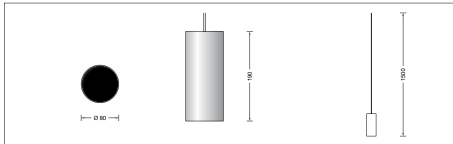
13357 Adaptateur de rail (type D) DALI · 220-240 V · 350 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

# Diffusion lumineuse







### Lampe

### 51 428.4 K3

Désignation du module
Température de couleur
Indice de rendu des couleurs
Flux lumineux du module
Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. du luminaire
LED-1048/930
3000 K
CRI > 90
1640 lm
60,5 lm/W

#### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a$  = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: 150.000 h (L80 B 50)

Température ambiante max.  $t_a$  = 35 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 125.000 h (L80 B 50)

# 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.

#### Nº de commande 51 428.4

Aux choix, couleur intérieur

- aluminium mat
- laiton mat

référence

cuivre mat

référence .4 référence .6