BEGA 50 975.4

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 modulaires.

## Description du produit

Suspension »STÜDIO LINE«
Boîtier du luminaire en aluminium, finition Couleur noir satiné teinte intérieure laiton mat Lentille diffusante en silicone Suspension par câble noir 2 x 0,5

Longueur totale du luminaire d'environ 1500 mm
Classe de protection III ◆

✓ 5 – Sigle de sécurité

C ← Sigle de conformité
Poids: 0,55 kg
Ce produit contient des sources lum

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)

## 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 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 :

 13 228
 Cache-piton en saillie (Type A) on/off · 220-240 V · 350 mA DC

 13 281
 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°:

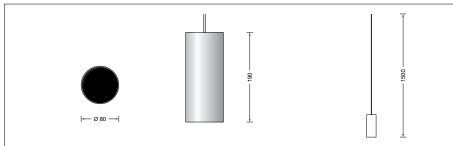
13 231 Cache-piton en saillie (Type B) on/off ⋅ 220-240 V ⋅ 350 mA DC
 13 234 Cache-piton encastré (Type C) on/off ⋅ 220-240 V ⋅ 350 mA DC
 13 284 Cache-piton encastré (Type CS) Smart pour variation ⋅ 220-240 V ⋅ 350 mA DC

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

**13 221** Adapteur de rail (Type D) on/off · 220-240 V · 350 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.





## Lampe

 $\begin{array}{lll} \text{Puissance raccord\'ee du module} & 7,9 \text{ W} \\ \text{Puissance raccord\'ee du luminaire} & 10 \text{ W} \\ \text{Temp\'erature de r\'ef\'erence} & t_a = 25 \text{ °C} \\ \text{Temp\'erature d'ambiance} & t_{a \, \text{max}} = 40 \text{ °C} \end{array}$ 

### 50 975.4 K3

Désignation du module LED-1123/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 1225 Im
Flux lumineux du luminaire 443 Im
Rendement lum. d'un luminaire 44,3 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: > 200.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

## No de commande 50 975.4

Aux choix, couleur intérieur

aluminium mat référence .2
laiton mat référence .4
cuivre mat référence .6