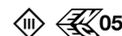


BEGA**50 974.1**

Suspension pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur à répartition de lumière diffuse et uniforme en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat. Avec armature métallique. Suspension modulaire BEGA pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA modulaires.

Description du produit

Armature métallique,
 finition couleur blanc satiné
 Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat
 Suspension par câble noir 2 x 0,75²
 Longueur totale du luminaire
 d'environ 2000 mm
 Luminaire sans cache-piton,
 pour le raccordement à un composant
 d'installation BEGA supplémentaire requis
 (accessoire)
 Classe de protection III 
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 1,7 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de
 classe d'efficacité énergétique D

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 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 :

- 13 241** Cache-piton en saillie (Type A)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 227** Cache-piton en saillie (Type AS)
Smart pour variation ·
220-240 V · 700 mA DC

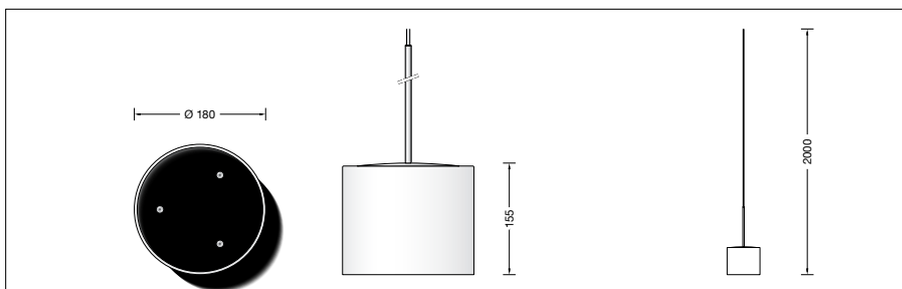
Convient aux plafonds droits et inclinés de 0 à 40° :

- 13 247** Cache-piton en saillie (Type B)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 253** Cache-piton encastré (Type C)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 279** Cache-piton encastré (Type CS)
Smart pour variation ·
220-240 V · 700 mA DC

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

- 13 216** Adaptateur de rail (Type D)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.



Lampe

Puissance raccordée du module	13,4 W
Puissance raccordée du luminaire	16 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

50 974.1 K3

Désignation du module	LED-0405/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	2210 lm
Flux lumineux du luminaire	1553 lm
Rendement lum. du luminaire	97,1 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$	
Module LED:	> 200.000h (L80 B50) 50.000h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 40 \text{ °C}$ (100 %)	
Module LED:	101.000h (L80 B50) 50.000h (L90 B50)

No de commande 50 974.1

Température de couleur 3000 K.
 Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.