BEGA 56 545

Suspension pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

# Descriptif technique

### Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur avec verre opale soufflé à la bouche pour lumière diffuse et uniforme.

Armature et cache-piton métallique avec 3 suspension par fils d'acier.

## Description du produit

Armature fabriquée en aluminium et cachepiton métallique, finition Couleur blanc Verre opale soufflé à la bouche Suspension par câble transparent 3 × 0,75 ° Suspension par filin d'acier Longueur totale du luminaire d'environ 3000 mm

Bornier 2,5 ° avec connecteur embrochable Raccordement de mise à la terre Bloc d'alimentation LED 220-240 V ∼ 0/50-60 Hz
DC 176-280 V

BEGA Thermal Switch ® Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température Classe de protection I

Poids: 4,5 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

#### Courant d'appel

Courant d'appel : 20 A / 80  $\mu$ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 35 luminaires B16A: 56 luminaires C10A: 58 luminaires C16A: 94 luminaires

#### 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.

### Lampe

Puissance raccordée du module	11,6 W
Puissance raccordée du luminaire	13,3 W
Température de référence	t <sub>a</sub> =25 °C
Température d'ambiance	t <sub>a max</sub> =40 °C

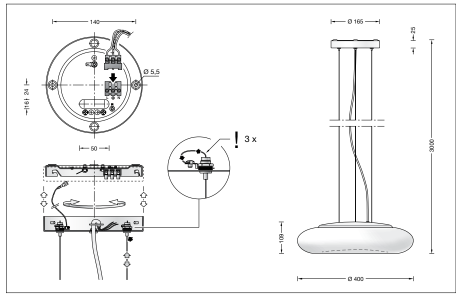
## 56 545 K3

Désignation du module	LED-0529/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1720 lm
Flux lumineux du luminaire	1256 lm
Rendement lum. d'un luminaire	94,4 lm/W

#### 56 545 K4

30 343 N4	
Désignation du module	LED-0529/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1795 lm
Flux lumineux du luminaire	1310 lm
Rendement lum. d'un luminaire	98,5 lm/W





# Durée de vie · Température ambiante

 $\begin{array}{lll} \text{Température de référence $t_a$= 25 °C$} \\ \text{Bloc d'alimentation LED:} &> 50.000\,\text{h} \\ \text{Module LED:} &> 200.000\,\text{h} \, (\text{L}80\,\text{B}\,50) \\ & & 50.000\,\text{h} \, (\text{L}90\,\text{B}\,50) \end{array}$ 

Température ambiante max.  $t_a$  = 40 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 92.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

# No de commande 56 545

Température de couleur 3000 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K. 3000 K –  $n^{\circ}$  article + **K3** 4000 K –  $n^{\circ}$  article + **K4**