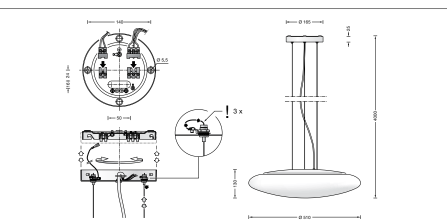
BEGA 56 580 P

### Suspension pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence





Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur avec vasque synthétique antichocs pour lumière diffuse et uniforme.

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

#### Description du produit

Armature et cache-piton métallique, finition Couleur blanc
Vasque synthétique antichocs, blanche
2 trous de fixation ø 5,5 mm
Entraxe 140 mm
Suspension par câble transparent 5 x 0,75°
Suspension par filin d'acier
Longueur totale du luminaire
d'environ 4000 mm
Bornier 2,5° avec connecteur embrochable

Raccordement de mise à la terre Bornier à deux pôles pour pilotage numérique Bloc d'alimentation LED

DC 170-276 V

pour pilotage DALI

Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble de commande

BEGA Thermal Control®

Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires

Classe de protection I

©5 - Sigle de sécurité

C € – Sigle de conformité

Poids: 5,1 kg

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

#### Lampe

 $\begin{array}{lll} \mbox{Puissance raccord\'ee du module} & 31,8 \ W \\ \mbox{Puissance raccord\'ee du luminaire} & 35 \ W \\ \mbox{Temp\'erature de r\'ef\'erence} & t_a = 25 \ ^{\circ} \mbox{C} \\ \mbox{Temp\'erature d'ambiance} & t_{a\,max} = 45 \ ^{\circ} \mbox{C} \end{array}$ 

#### 56 580 P K3

Désignation du module	LED-0531/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	4645 lm
Flux lumineux du luminaire	4200 lm
Rendement lum. d'un luminaire	120 lm/W

#### 56 580 P K4

Désignation du module	LED-0531/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	4720 lm
Flux lumineux du luminaire	4330 lm
Rendement lum, d'un luminaire	123.7 lm/W

### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a$  = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: 140.000 h (L80 B 50) 50.000 h (L90 B 50)

 $\label{eq:temperature} Temp\'erature ambiante max. \ t_a=45 °C (100 \%) \\ Bloc d'alimentation LED: 50.000 h \\ Module LED: 110.000 h (L80 B 50) \\ 50.000 h (L90 B 50) \\ \end{array}$ 

Température ambiante max.  $t_a$  = 50 °C (95 %) Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: >50.000 h (L70 B50)

BEGA Thermal Control® protège à l'intérieur des luminaires les composants sensibles à la température en limitant temporairement la puissance nominale à haute température.

## Courant d'appel

Courant d'appel : 10 A / 200 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10A: 18 luminaires B 16A: 30 luminaires C 10A: 31 luminaires C 16A: 51 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.

# No de commande 56 580 P

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

4000 K - nº article + **K4**