

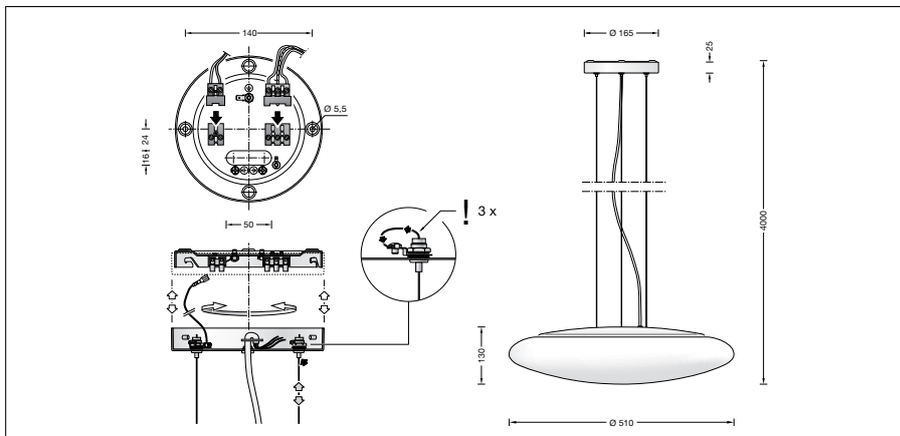
**BEGA****56 580**

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 et cache-piton métallique, finition Couleur blanc

Verre opale soufflé à la bouche

2 trous de fixation ø 5,5 mm

Entraxe 140 mm

Suspension par câble transparent 5 x 0,75<sup>□</sup>

Suspension par filin d'acier

Longueur totale du luminaire d'environ 4000 mm

Bornier 2,5<sup>□</sup> avec connecteur embrochable

Raccordement de mise à la terre

Bornier à deux pôles pour pilotage numérique

Bloc d'alimentation LED

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz

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

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 8,8 kg

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

### Lampe

Puissance raccordée du module 31,8 W

Puissance raccordée du luminaire 35 W

Température de référence  $t_a = 25 \text{ °C}$

Température d'ambiance  $t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$

### 56 580 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 3640 lm

Rendement lum. d'un luminaire 104 lm/W

### 56 580 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 3700 lm

Rendement lum. d'un luminaire 105,7 lm/W

### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a = 25 \text{ °C}$

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: 140.000 h (L.80 B50)

50.000 h (L.90 B50)

Température ambiante max.  $t_a = 45 \text{ °C}$  (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 110.000 h (L.80 B50)

50.000 h (L.90 B50)

Température ambiante max.  $t_a = 50 \text{ °C}$  (95 %)

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: > 50.000 h (L.70 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  $\mu$ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 18 luminaires

B 16 A : 30 luminaires

C 10 A : 31 luminaires

C 16 A : 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](http://www.bega.com).

### No de commande 56 580

Température de couleur 3000 K.

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

3000 K – n° article + **K3**

4000 K – n° article + **K4**

Si vous ajoutez la lettre **P** au n° d'article, nous vous faisons parvenir ces luminaires dans une matière synthétique résistant aux chocs.