

BEGA**56 577**

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 \varnothing 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

Connecteur embrochable à deux poles pour

pilotage numérique

Bloc d'alimentation LED

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

DC 170-280 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

Résistance aux chocs mécaniques IK05

Protection contre les chocs

mécaniques < 0,7 joules

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 6,0 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 μ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 31 luminaires

B 16 A : 50 luminaires

C 10 A : 52 luminaires

C 16 A : 85 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module 24,5 W

Puissance raccordée du luminaire 28,7 W

Température de référence $t_a = 25$ °C

Température d'ambiance $t_{a \max} = 35$ °C

56 577 K3

Désignation du module LED-0530/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 3625 lm

Flux lumineux du luminaire 2629 lm

Rendement lum. d'un luminaire 91,6 lm/W

56 577 K4

Désignation du module LED-0530/940

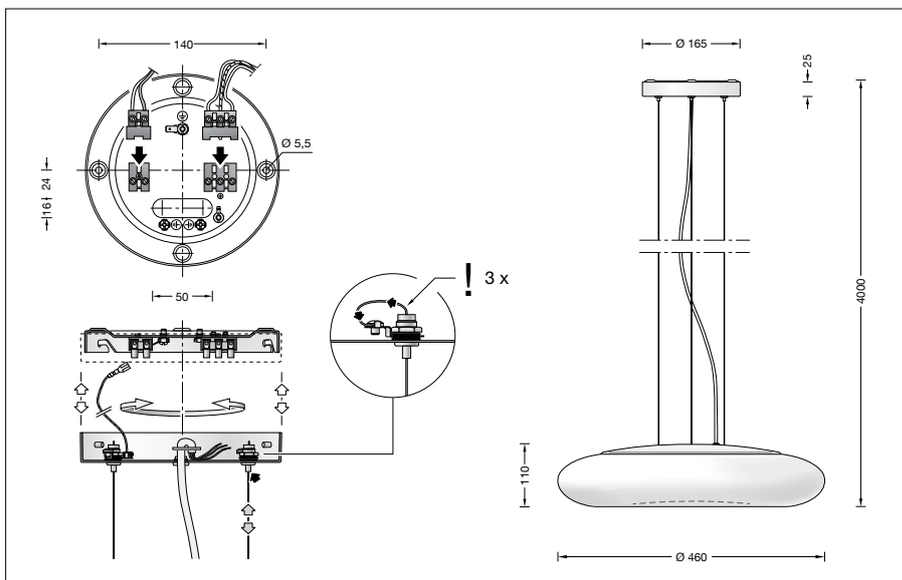
Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 3770 lm

Flux lumineux du luminaire 2735 lm

Rendement lum. d'un luminaire 95,3 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: 101.000 h (L80 B50)

50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 35$ °C (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 56.000 h (L80 B50)

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 56 577

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**