

BEGA**56 554**

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 cache-piton 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

Résistance aux chocs mécaniques IK06

Protection contre les chocs

mécaniques < 1 joule

 – Sigle de sécurité

 – Sigle de conformité

Poids: 3,4 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 20 A / 80 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 35 luminaires

B 16 A : 56 luminaires

C 10 A : 58 luminaires

C 16 A : 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 $t_a = 25 \text{ °C}$

Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

56 554 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 1236 lm

Rendement lum. d'un luminaire 92,9 lm/W

56 554 K4

Désignation du module LED-0529/940

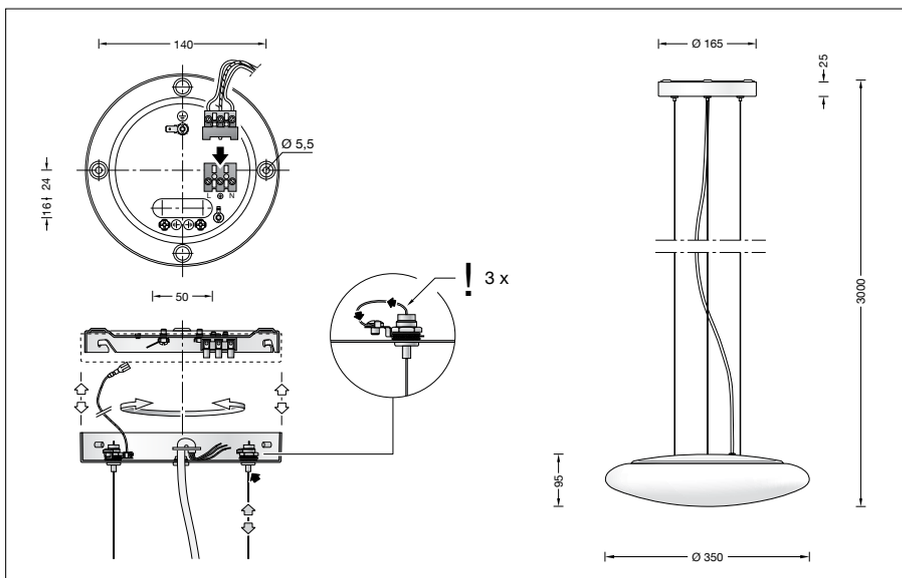
Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1795 lm

Flux lumineux du luminaire 1290 lm

Rendement lum. d'un luminaire 97 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

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

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L 80 B 50)

Module LED: > 50.000 h (L 90 B 50)

Température ambiante max. $t_a = 40 \text{ °C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 92.000 h (L 80 B 50)

Module LED: 50.000 h (L 90 B 50)

No de commande 56 554

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.