BEGA 56 579 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 Connecteur embrochable à deux poles pour

pilotage numérique Bloc d'alimentation LED

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

Classe de protection I

C – Sigle de sécurité

C – Sigle de conformité

Poids: 3,7 kg Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel Courant d'appel : 5 A / 50 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

31 luminaires B16A: 50 luminaires C10A: C16A: 52 luminaires 85 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	24,5 W
Puissance raccordée du luminaire	28,7 W
Température de référence	$t_a = 25 ^{\circ}C$
Température d'ambiance	$t_{a max} = 35 ^{\circ}C$

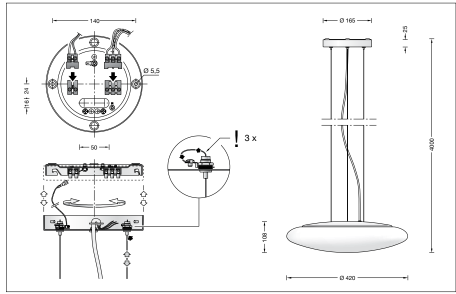
56 570 D K3

00070110	
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	2711 lm
Rendement lum. d'un luminaire	94,5 lm/W

56 570 D KA

30 37 3 F IN4	
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	2820 lm
Rendement lum. d'un luminaire	98,3 lm/W





 $\begin{array}{ll} \textbf{Dur\'ee de vie \cdot Temp\'erature ambiante} \\ \textbf{Temp\'erature de r\'ef\'erence } t_a = 25 \ ^{\circ}\text{C} \\ \textbf{Bloc d'alimentation LED:} & > 50.000 \, h \end{array}$ 101.000h (L80B50) 50.000h (L90B50) Module LED:

Température ambiante max. t_a = 35 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 56.000h (L80B50)

No de commande 56 579 P Température de couleur 3000 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K. 3000 K - nº article + **K3** 4000 K - nº article + **K4**