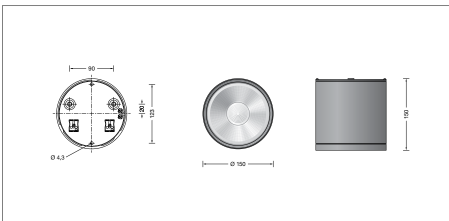
BEGA 24 419

Plafonnier Plafonnier

Projet · Numéro de référence

Date





Descriptif technique

Utilisation

Spot compact à répartition lumineuse symétrique-diffuse.

Lampe

Puissance raccordée du module	24,1 W
Puissance raccordée du luminaire	27 W
Température de référence	t _a =25 °C
Température d'ambiance	$t_{a max} = 45 ^{\circ}C$

24 419 K3

Désignation du module	LED-0800/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	3910 lm
Flux lumineux du luminaire	2827 lm
Rendement lum. d'un luminaire	104,7 lm/W

24 419 K4

Désignation du module	LED-0800/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	4010 lm
Flux lumineux du luminaire	2900 lm
Rendement lum. d'un luminaire	107,4 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: $\,>\,$ 50.000 h Module LED: 200.000 h (L80 B 50)

Température ambiante max. t_a = 45 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 140.000 h (L80 B 50)

Température ambiante max. t_a = 50 °C (86 %) 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.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur graphite ou blanc
Verre de sécurité clair
Joint silicone
Finition du réflecteur aluminium extra-pur
Lentille optique en silicone

BEGA Hybrid Optics® 2 trous de fixation ø 4,3 mm Entraxe 123 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement ø 7-12 mm, max. $5 \times 2,5^{\Box}$

Bornier 2,5

Nombre d'adresses DALI : 1

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

Degré de protection IP 65

Etanche à la poussière et protégé contre les

jets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK08 Protection contre les chocs

mécaniques < 5 joules **10 a** – Sigle de sécurité

C € – Sigle de conformité Poids: 1,7 kg

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

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 32°
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 www.bega.com.

Courant d'appel

Courant d'appel : $5 A / 100 \mu s$

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A: 56 luminaires B 16 A: 90 luminaires C 10 A: 56 luminaires C 16 A: 90 luminaires

BEGA Hybrid Optics®

BEGA Hybrid Optics® offre un contrôle total de la lumière grâce à une réfraction et à une réflexion optimales. Des réflecteurs de haute précision avec une finition en aluminium pur ainsi que des lentilles (p.ex. en silicone ultra transparent ou en verre) capturent presque chaque rayon lumineux des modules LED. Par l'interaction de la technologie de lentilles et de réflecteurs, on atteint ainsi une efficacité d'utilisation maximale.

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié superieure 0 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 100 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 3-0-0 Code de flux CEN selon EN 13032-2: 96-100-100-100-100

No de commande 24419

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**

Couleur au choix graphite – n° article blanc – n° article + **W**

Diffusion lumineuse

