BEGA 24 056

Spot compact P 65



Projet · Numéro de référence

Descriptif technique

Utilisation

Spot compact à LED, à répartition lumineuse asymétrique et extensive.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Verre de sécurité à structure optique Joint silicone

Finition du réflecteur aluminium extra-pur 2 trous de fixation ø 4,8 mm Entraxe 70 mm

1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm max. $3\times1,5^{\square}$

Bornier 2,5⁻

Raccordement à la terre Bloc d'alimentation LED

DC 176-264 V

Classe de protection I

Degré de protection IP 65

Etanche à la poussière et protégé contre les iets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK06

Protection contre les chocs

mécaniques < 1 joule

Poids: 0,9 kg

Courant d'appel

Courant d'appel : 7 A / 112 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 38 luminaires B16A: 61 luminaires C10A: 64 luminaires C16A: 102 luminaires

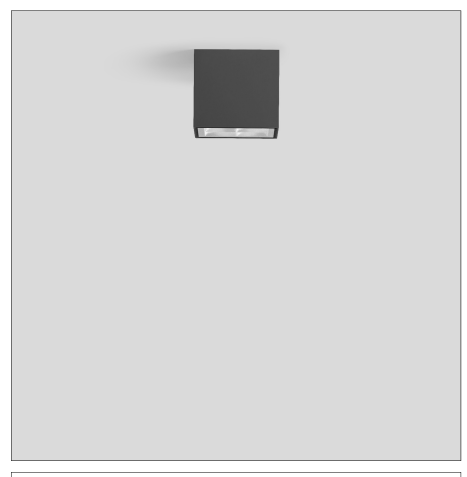
Lampe

24 056 K3

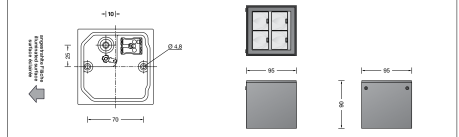
Marquage des modules	LED-0591/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	560 lm
Flux lumineux du luminaire	338 lm
Rendement lum. d'un luminaire	82,4 lm/W

24 056 K4

Marquage des modules	LED-0591/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	580 lm
Flux lumineux du luminaire	350 lm
Rendement lum. d'un luminaire	85,4 lm/W



Date



Durée de vie · Température ambiante

Température ambiante t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Température ambiante t_a = 50 °C Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 167.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L80 B 50)

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 42/48° Les données des luminaires pour le programme de calcul d'éclairage DIALux concernant 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 web www.bega.com.

No de commande 24 056

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

