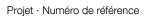
BEGA 66 055

10 A IP 65 Plafonnier



Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier à répartition lumineuse symétrique. Le verre clair partiellement satiné émet une lumière additionnelle verticale qui complète l'éclairage spot par un jeu de lumière à multiples facettes.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Verre clair avec pas de vis, partiellement mat Joint silicone

Réflecteur en aluminium pur anodisé 2 trous de fixation ø 4,5 mm

Entraxe 75 mm

1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm Bornier 2,5□

Raccordement à la terre BEGA Ultimate Driver® Bloc d'alimentation LED 220-240 V → 0/50-60 Hz DC 176-264 V Classe de protection I

Degré de protection IP 65

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

Résistance aux chocs mécaniques IK06 Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule

Sigle de sécurité
 Sigle de conformité
 Sigle de conformité

Poids: 0,7 kg Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 7,8 A / 112 µs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

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

Lampe

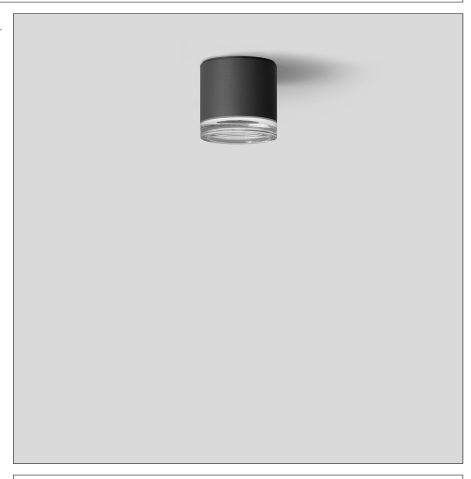
Puissance raccordée du module 3 W 4,1 W t_a=25 °C t_{a max}=50 °C Puissance raccordée du luminaire Température de référence Température d'ambiance

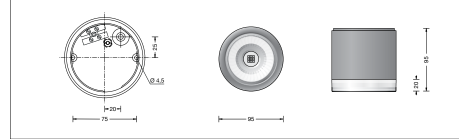
66 055 K3

Désignation du module	LED-0488/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	445 lm
Flux lumineux du luminaire	301 lm
Rendement lum. du luminaire	73,4 lm/W

66 055 K4

Désignation du module	LED-0488/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	460 lm
Flux lumineux du luminaire	311 lm
Rendement lum. du luminaire	75,9 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a= 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 5 LED: > 50.000 h > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50) Module LED:

Température ambiante max. t_a = 50 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000h 106.000h (L80B50) Module LED:

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 70° 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.

No de commande 66 055

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 - nº article blanc - nº article + W

Diffusion lumineuse

