

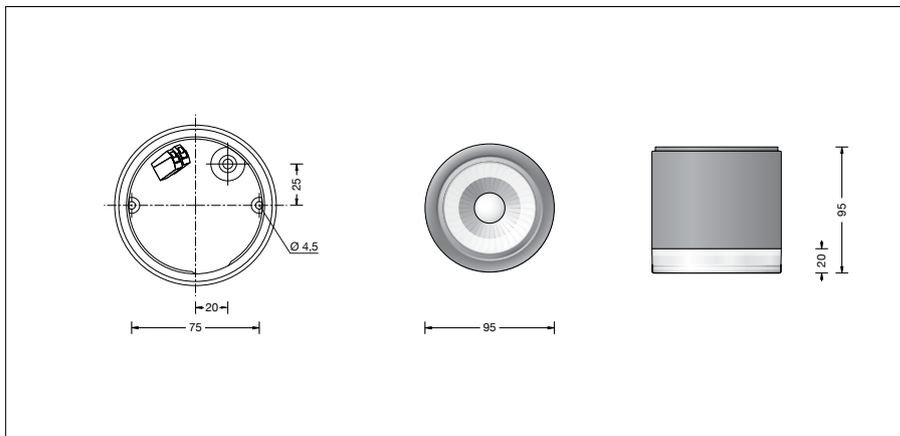
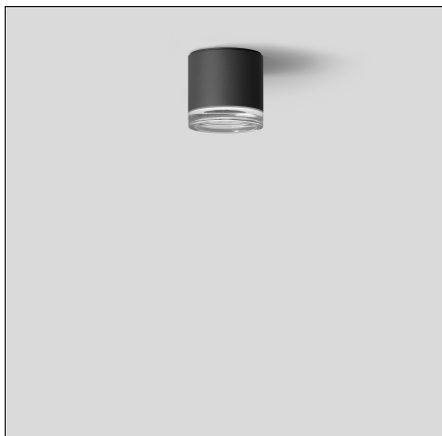
BEGA**66 050**

Plafonnier

IP 65

Projet · Numéro de référence

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
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verre clair avec pas de vis, partiellement mat
Joint silicone
Réflecteur en aluminium pur anodisé
2 trous de fixation \varnothing 4,5 mm
Entraxe 75 mm
1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm
Bornier 2,5[□]
Classe de protection III \diamond
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK06
Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule
CE – Sigle de conformité
Poids: 0,7 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique B, C

Lampe

Puissance raccordée du module 4,8 W
Puissance raccordée du luminaire 5,4 W
Température de référence $t_a = 25$ °C
Température d'ambiance $t_{a,max} = 65$ °C
Tension 24 V = DC

66 050 K3

Désignation du module LED-0336/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 940 lm
Flux lumineux du luminaire 495 lm
Rendement lum. du luminaire 91,7 lm/W

66 050 K4

Désignation du module LED-0336/840
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 965 lm
Flux lumineux du luminaire 508 lm
Rendement lum. du luminaire 94,1 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 (L80B50)
100.000 h (L90B50)

Température ambiante max. $t_a = 65$ °C (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 54.000 h (L80B50)
82.000 h (L70B50)

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 68°
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.

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 6,6 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 93,4 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 0-2-0

Code de flux CEN selon EN 13032-2: 64-87-96-93-100-17-43-71-7

Accessoires

Boîtiers d'alimentation pour luminaires LED 24 V DC

Transformateurs de sécurité selon EN 61558/VDE 0570 partie 2-6

70 564 Boîtier d'alimentation pour 5-15 W

70 465 Boîtier d'alimentation pour 10-25 W

70 565 Boîtier d'alimentation pour 20-35 W

70 566 Boîtier d'alimentation pour 30-50 W

70 567 Boîtier d'alimentation pour 40-75 W

70 169 Boîtier d'alimentation pour 70-150 W
230 V ~ 50-60 Hz

70 114 Boîtier d'alimentation pour 0-70 W
Courant alternatif AC: 198-264 V ~ 50-60 Hz
Courant continu DC: 176-275 V

Les boîtiers d'alimentation permettent l'utilisation simultanée de plusieurs luminaires à LED. Veiller à ne pas dépasser la puissance maximale du boîtier d'alimentation.

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

No de commande 66 050

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

