BEGA 50 659

Plafonnier et applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier et applique · luminaire d'intérieur en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat avec armature en fonte d'aluminium, pour toutes sortes d'éclairage.

Partout là où l'on exige une répartition lumineuse douce et uniforme. Luminaire avec degré de protection élevé.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonte d'aluminium Finition couleur blanc Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat, avec fermeture à baïonette 2 trous de fixation ø 6 mm Entraxe 208 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à \emptyset 10,5 mm max. 5 x 1,5 $^{\square}$

Bornier 2,5⁻

Raccordement à la terre

Bornier à deux pôles pour pilotage numérique

pour pilotage DALI

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 44 Protection contre les corps solides

≥ 1 mm et les projections d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK03

Protection contre les chocs mécaniques < 0,35 joules **10** ♠ - Sigle de sécurité **10** ♠ - Sigle de conformité

Poids: 2,1 kg

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

Lampe

Puissance raccordée du module	16,8 W
Puissance raccordée du luminaire	19,1 W
Température de référence	$t_a = 25 ^{\circ}C$
Température d'ambiance	$t_{a max} = 45 ^{\circ}C$

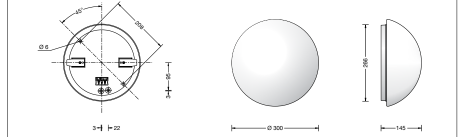
50 659 K27

Désignation du module	4x LED-0280/927
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	2600 lm
Flux lumineux du luminaire	1868 lm
Rendement lum. du luminaire	97,8 lm/W

50 659 K3	
Désignation du module	4x LED-0280/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	2640 lm
Flux lumineux du luminaire	1896 lm
Rendement lum, du luminaire	99.3 lm/W

50 659 K4	
Désignation du module	4x LED-0280/940
Température de couleus	4000 K
Ilndice de rendu des couleurs	s CRI > 90
Flux lumineux du module	2800 lm
Flux lumineux du luminaire	2011 lm
Rendement lum. du luminaire	e 105,3 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: > 200.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a = 45 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h 180.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

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.

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 µs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 31 luminaires B16A: 50 luminaires C10A: 52 luminaires 80 luminaires C16A:

Accessoire · Anneaux

Pour ce luminaire, des anneaux métallique sont disponibles en 4 finitions aux choix. Ces anneaux sont des accessoires à commander séparément.

Désignation Référence Couleur blanche 13062 Acier inoxydable 13063 Chrome 13064 Laiton 13065

No de commande 50 659

Température de couleur 2700 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 3000 K ou de 4000 K.

2700 K - nº article + K27 3000 K - nº article + **K3** 4000 K - nº article + **K4**