BEGA 50 657

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 5,5 mm Entraxe 280 mm 2 entrées de câble pour branchement en

dérivation câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm max. 5 x 1,5 0 Bornier 2,5⁻

Raccordement à la terre

Bornier à deux pôles pour pilotage numérique

pour pilotage DALI

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 IK06 Protection contre les chocs

mécaniques < 1 joule

Poids: 4,2 kg

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

Lampe

Puissance raccordée du module	40,4 W
Puissance raccordée d'un luminaire	e 45 W
Température de référence	t _a =25 °C
Température d'ambiance	$t_{a max} = 40 ^{\circ}C$

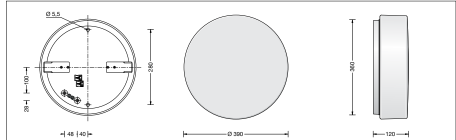
50 657 K27

Désignation du module	4x LED-0262/927
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	6560 lm
Flux lumineux du luminaire	4383 lm
Rendement lum. d'un luminai	ire 97,4 lm/W

50 657 K3

00 001 110	
Marquage des modules	4x LED-0262/930
Température de couleur	3000 k
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	6660 lm
Flux lumineux du luminaire	4324 lm
Rendement lum, d'un lumina	ire 96.1 lm/W





Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C > 50.000h Bloc d'alimentation LED: 117.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L90B50)

Température ambiante max. t_a = 40 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h 49.000h (L80B50) Module LED: 50.000h (L70B50)

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 : 10 A / 200 µs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10A: 18 luminaires

B16A: 30 luminaires C10A: 31 luminaires C16A: 51 luminaires

No de commande 50 657

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

2700 K - n° article + **K27** 3000 K - n° article + **K3**