

BEGA**23 846.1**

Plafonnier pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

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

Partout là où l'on exige une répartition lumineuse douce et uniforme.

Description du produit

Luminaire fabriqué en aluminium,

finition couleur blanc

Verre opale, satiné mat, avec filetage

Joint silicone

2 trous de fixation \varnothing 4,5 mm

Entraxe 69 mm

1 entrée de câble pour câble de raccordement

jusqu'à \varnothing 10,5 mm

Bornier 2,5[□]

Raccordement de mise à la terre

BEGA Ultimate Driver®

Bloc d'alimentation LED

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-264 V

Classe de protection I

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 0,55 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 7,8 A / 112 μ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 38 luminaires

B 16 A : 61 luminaires

C 10 A : 64 luminaires

C 16 A : 102 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module 3 W

Puissance raccordée du luminaire 4,1 W

Température de référence $t_a = 25$ °C

Température d'ambiance $t_{a \max} = 50$ °C

23 846.1 K3

Désignation du module LED-0349/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 445 lm

Flux lumineux du luminaire 311 lm

Rendement lum. du luminaire 75,9 lm/W

23 846.1 K4

Désignation du module LED-0349/940

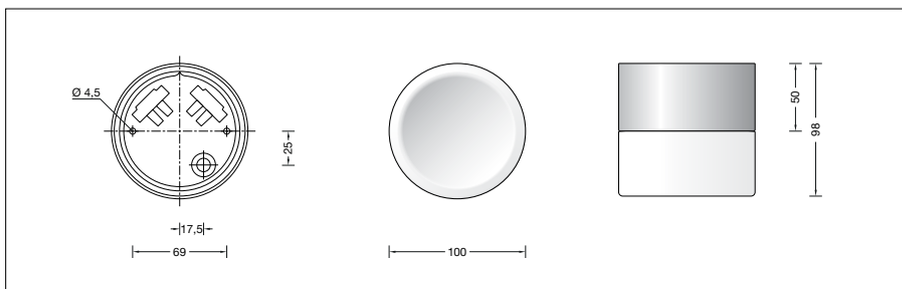
Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 460 lm

Flux lumineux du luminaire 321 lm

Rendement lum. du luminaire 78,3 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 (L 80 B 50)

50.000 h (L 90 B 50)

Température ambiante max. $t_a = 50$ °C (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L 80 B 50)

50.000 h (L 90 B 50)

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.

No de commande 23 846.1

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**

Finition au choix

- Blanc
- Acier inoxydable

Référence **.1**

Référence **.2**