

BEGA**23 966.1**

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 93 mm

2 entrées de câble pour branchement en

dérivation d'un câble de raccordement

\varnothing 7-10,5 mm

Bornier 2,5[□]

Raccordement à la terre

Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

Bloc d'alimentation LED

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

DC 170-280 V

BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 0,75 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 27 A / 250 μ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 17 luminaires

B 16 A : 27 luminaires

C 10 A : 28 luminaires

C 16 A : 45 luminaires

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.

Lampe

Puissance raccordée du module 6,1 W

Puissance raccordée du luminaire 7,6 W

Température de référence $t_a = 25$ °C

Température d'ambiance $t_{a\max} = 40$ °C

23 966.1 K3

Désignation du module LED-0505/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1030 lm

Flux lumineux du luminaire 565 lm

Rendement lum. du luminaire 74,3 lm/W

23 966.1 K4

Désignation du module LED-0505/940

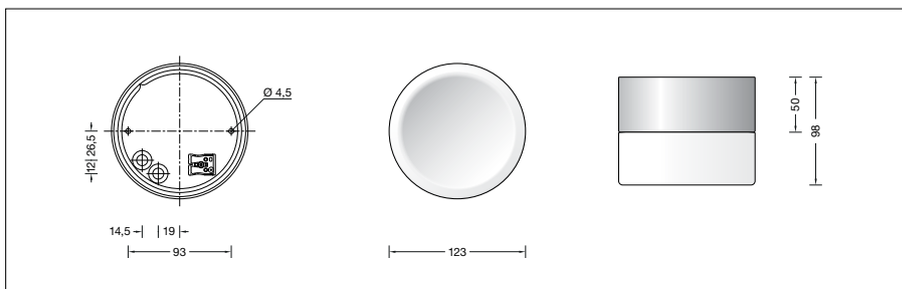
Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1085 lm

Flux lumineux du luminaire 595 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. $t_a = 40$ °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)

No de commande 23 966.1

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**