

BEGA**23 321**

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 avec armature métallique, pour toutes sortes d'éclairages. Partout là où l'on exige une répartition lumineuse douce et uniforme.

Description du produit

Armature métallique, finition couleur blanc
 Verre opale soufflé à la bouche, avec fermeture à baïonnette
 2 trous de fixation \varnothing 5,5 mm
 Entraxe 155 mm
 1 entrée de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement
 Bornier 2,5² avec connecteur embrochable
 Raccordement de mise 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: 3,3 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

Lampe

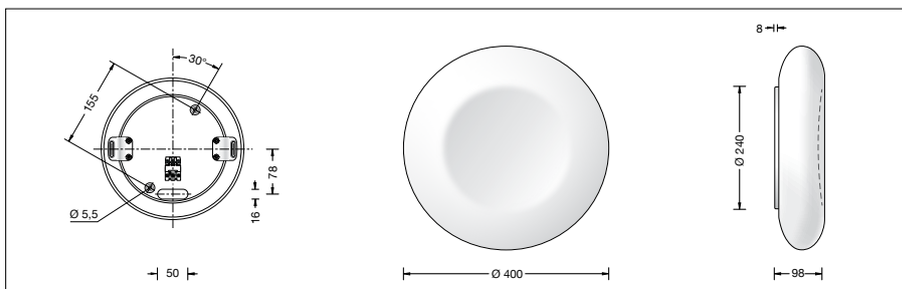
Puissance raccordée du module 7,9 W
 Puissance raccordée du luminaire 10 W
 Température de référence $t_a = 25$ °C
 Température d'ambiance $t_{a \max} = 40$ °C

23 321 K3

Désignation du module LED-0529/930
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 1230 lm
 Flux lumineux du luminaire 957 lm
 Rendement lum. du luminaire 95,7 lm/W

23 321 K4

Désignation du module LED-0529/940
 Température de couleur 4000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 1280 lm
 Flux lumineux du luminaire 996 lm
 Rendement lum. du luminaire 99,6 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)

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 23 321

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**