

BEGA**12 139**

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, satiné mat, avec fermeture à baïonnette
 2 trous de fixation ø 5,5 mm
 Entraxe 230 mm
 2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm max. 3 × 1,5²
 Bornier 2,5²
 Raccordement à la terre
 Bloc d'alimentation LED
 220-240 V ~ 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
 Résistance aux chocs mécaniques IK03
 Protection contre les chocs mécaniques < 0,35 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 2,5 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D, E

Courant d'appel

Courant d'appel : 20 A / 400 µs
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B10A : 9 luminaires
 B16A : 15 luminaires
 C10A : 15 luminaires
 C16A : 25 luminaires

Lampe

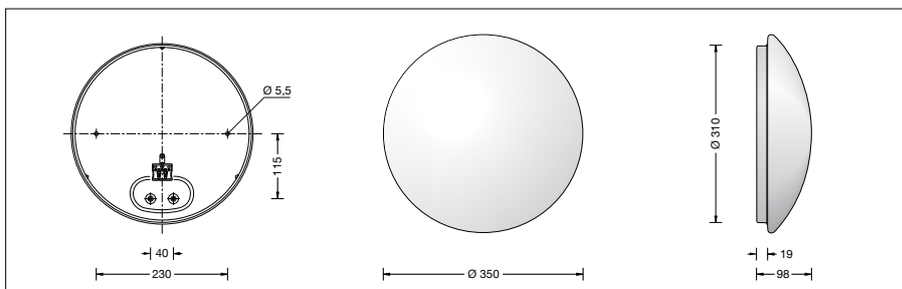
Puissance raccordée du module 26,4 W
 Puissance raccordée d'un luminaire 31,1 W
 Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 30 \text{ °C}$

12 139 K27

Température de couleur 2700 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 3845 lm
 Flux lumineux du luminaire 2516 lm
 Rendement lum. d'un luminaire 80,9 lm/W

12 139 K3

Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 90
 Flux lumineux du module 3970 lm
 Flux lumineux du luminaire 2598 lm
 Rendement lum. d'un luminaire 83,5 lm/W

**Durée de vie · Température ambiante**

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
 Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
 Module LED: 81.000 h (L80 B50)

Température ambiante max. $t_a = 30 \text{ °C}$ (100 %)
 Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
 Module LED: 61.000 h (L80 B50)

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.

Accessoire · Anneaux

Pour ce luminaire, des anneaux métallique sont disponibles en 3 finitions laque cuite au four aux choix. Ces anneaux sont des accessoires à commander séparément.

Couleur **blanche** **13 004**
 Couleur **palladium** **13 005**
 Couleur **argent brillant** **13 006**

No de commande 12 139

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**

Si vous ajoutez la lettre **P** au n° d'article, nous vous faisons parvenir ces luminaires dans une matière synthétique résistant aux chocs.