

BEGA**51 240**

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. Luminaire avec HF-détecteur de mouvement.

Description du produit

Armature métallique, finition Couleur blanc
Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat, avec fermeture à baïonnette
Détecteur de mouvement HF incorporé, portée maximale de 8 m
2 trous de fixation ø 6 mm
Entraxe 340 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

230 V ~ 50 Hz

BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I

CE – Sigle de conformité

Poids: 4,8 kg

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

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

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 42,6 W

Puissance raccordée d'un luminaire 48,8 W

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$ Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 30 \text{ °C}$ **51 240 K27**

Température de couleur 2700 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 6225 lm

Flux lumineux du luminaire 4595 lm

Rendement lum. d'un luminaire 94,2 lm/W

51 240 K3

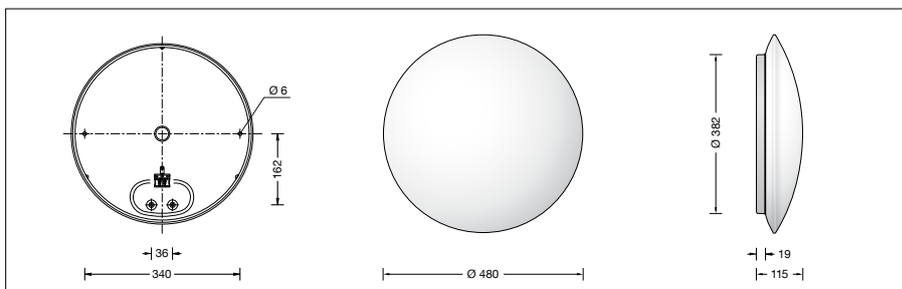
Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 6435 lm

Flux lumineux du luminaire 4751 lm

Rendement lum. d'un luminaire 97,4 lm/W

**Durée de vie · Température ambiante**Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L80 B50)

50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 30 \text{ °C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L80 B50)

50.000 h (L90 B50)

No de commande 51 240

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**