

BEGA**50 652**

Plafonnier et applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

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

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 240 mm
Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble d'alimentation jusqu'à Ø 7-10,5 mm, 3 G 1,5 [□] max.
Bornier 2,5 [□] 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 ~ 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
Degré de protection IP 44
Protection contre les corps solides ≥ 1 mm et les projections d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK06
Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 3,8 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:
B 10 A : 9 luminaires
B 16 A : 15 luminaires
C 10 A : 15 luminaires
C 16 A : 25 luminaires

Source lumineuse

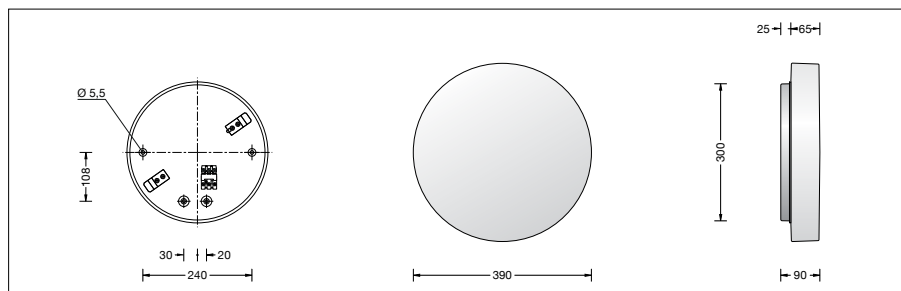
Puissance de raccordement du module 25,3 W
Puissance de raccordement du luminaire 29 W
Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

50 652 K3

Désignation du module	LED-0570/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) >	90
Flux lumineux du module	3615 lm
Flux lumineux du luminaire	2465 lm
Rendement lum. du luminaire	85 lm/W

50 652 K4

Désignation du module	LED-0570/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) >	90
Flux lumineux du module	3760 lm
Flux lumineux du luminaire	2564 lm
Rendement lum. du luminaire	88,4 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: 105.000 h (L 80 B 50)
100.000 h (L 90 B 50)
Température ambiante max. $t_a = 40 \text{ °C}$ (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 44.000 h (L 80 B 50)
100.000 h (L 70 B 50)

N° de commande 50 652

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**

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

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.