

BEGA**50 652**

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, 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 \varnothing 5,5 mm

Entraxe 240 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm max. $3 \times 1,5^2$

Bornier 2,5² avec connecteur embrochable

Raccordement de mise à la terre

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

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 μ s

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

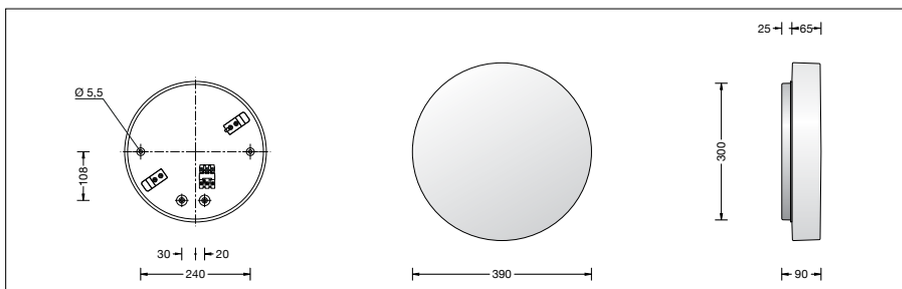
Lampe

Puissance raccordée du module 25,3 W

Puissance raccordée du luminaire 29 W

Température de référence $t_a = 25$ °C

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



50 652 K3

Désignation du module LED-0570/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 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 CRI > 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 $t_a = 25$ °C

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: 105.000 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: 44.000 h (L 80 B 50)

50.000 h (L 70 B 50)

No 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.