

BEGA**51 078.4**

Plafonnier pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier · luminaire d'intérieur avec vasque synthétique antichocs et cache métallique pour un éclairage non éblouissant dirigé vers le bas.

Description du produit

Plafonnier »STUDIO LINE«

Boîtier du luminaire en aluminium,

finition couleur blanc satiné

teinte intérieure laiton mat

Armature du luminaire métallique,

finition couleur blanc satiné

Vasque synthétique antichocs, blanche,

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. 5 x 1,5²

Bornier 2,5²

Raccordement 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 176-280 V

En fonctionnement en courant continu,

la puissance LED est limitée à 15 %

pour pilotage DALI

Nombre d'adresses DALI : 1

Une isolation de base est prévue entre le câble

de raccordement au réseau et le câble de

commande

BEGA Thermal Control®

Régulation thermique temporaire de la

puissance des luminaires pour protéger les

composants sensibles à la température, sans

pour autant éteindre les luminaires

Classe de protection I

Résistance aux chocs mécaniques IK10

Protection contre les chocs

mécaniques < 20 joules

- Sigle de sécurité

- Sigle de conformité

Poids: 2,4 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de

classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 28 A / 165 µs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A : 13 luminaires

B16A : 22 luminaires

C10A : 21 luminaires

C16A : 36 luminaires

Source lumineuse

Puissance de raccordement du module 26,4 W

Puissance de raccordement du luminaire 29,4 W

Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$

Température d'ambiance $t_{a\text{max}} = 50\text{ °C}$

51 078.4 K3

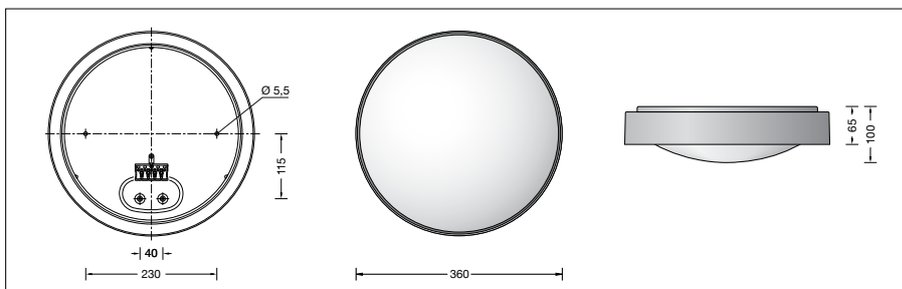
Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90

Flux lumineux du module 3970 lm

Flux lumineux du luminaire 2704 lm

Rendement lum. du luminaire 92 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: 195.000 h (L80 B50)

50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 50\text{ °C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 120.000 h (L80 B50)

50.000 h (L90 B50)

N° de commande 51 078.4

Couleur intérieure au choix

- blanc
- aluminium mat
- laiton mat
- cuivre mat

Indice .1

Indice .2

Indice .4

Indice .6