

BEGA**51 020.6**

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«

Armature du luminaire en aluminium,

finition Couleur blanc satiné

teinte intérieure cuivre 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 180 mm

2 entrées de câble pour branchement en

dérivation câble de raccordement jusqu'à

ø 10,5 mm max. 3 × 1,5[□]

Bornier 2,5[□]

Raccordement à la terre

Douille E 27

Classe de protection I

Résistance aux chocs mécaniques IK10

Protection contre les chocs

mécaniques < 20 joules

 – Sigle de sécurité

 – Sigle de conformité

Poids: 1,6 kg

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

Luminaire avec douille E 27

Puissance de lampe max. 40 W

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

51 020.6 K3

13592 Lampe LED BEGA comprise

pour variation

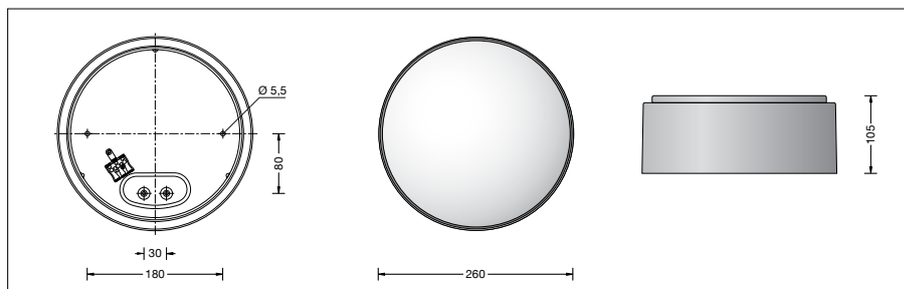
LED 12 W

1400 lm

Température de couleur

3000 K

Les données photométriques détaillées de toutes les lampes figurent dans les descriptifs techniques sur notre site.



No de commande 51 020.6

Couleur intérieure au choix

- blanc
- aluminium mat
- laiton mat
- cuivre mat

Indice .1

Indice .2

Indice .4

Indice .6