

BEGA**50 086.2**

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique à diffusion libre · luminaire d'intérieur en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat avec armature métallique, pour toutes sortes d'éclairages.

Description du produit

Armature métallique, finition Acier inoxydable
Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat

2 trous de fixation \varnothing 5 mm

Entraxe 287 x 55 mm

Bornier 2,5[□]

Raccordement de mise à la terre

Surface de montage 315 x 86 mm

Module LED pour tension réseau

220-230 V ~ 50/60 Hz

BEGA Thermal Switch®

Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température

Classe de protection I

– Sigle de sécurité

CE – Sigle de conformité

Poids: 1,6 kg

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

Lampe

Puissance raccordée du luminaire 14,8 W

Température de référence $t_a = 25$ °C

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

50 086.2 K3

Désignation du module 2x LED-0662/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs $R_a > 90$

Flux lumineux du module 1320 lm

Flux lumineux du luminaire 1003 lm

Rendement lum. du luminaire 67,8 lm/W

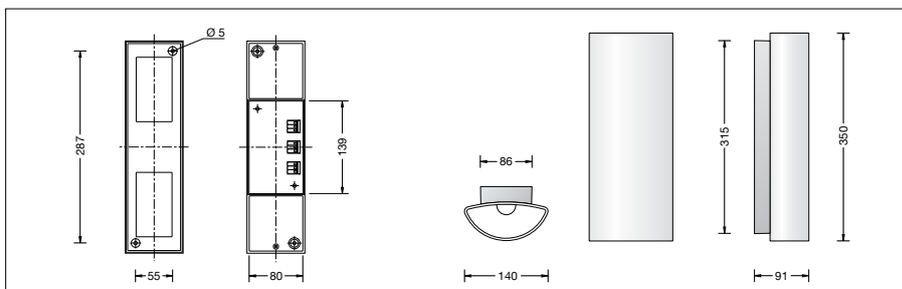
Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C

Module LED: 82.000h (L.80 B50)

Température ambiante max. $t_a = 40$ °C (100 %)

Module LED: 76.000h (L.80 B50)



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.