

BEGA**50 495**

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 en fonte d'aluminium, pour toutes sortes d'éclairage.

Partout là où l'on exige une répartition lumineuse douce et uniforme.

Luminaire avec degré de protection élevé.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonte d'aluminium et acier inoxydable, finition Couleur blanc

Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat

2 trous de fixation \varnothing 5 mm

Entraxe 142 mm

1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm

Bornier 2,5[□]

Raccordement à la terre

Module LED pour tension réseau

220-230 V ~ 50/60 Hz

Classe de protection I

Degré de protection IP 44

Protection contre les corps solides

≥ 1 mm et les projections d'eau

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 2,5 kg

Lampe

Puissance raccordée d'un luminaire 8,5 W

Température de référence $t_a = 25$ °C

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

50 495 K3

Marquage des modules LED-0662/830

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs $R_a > 80$

Flux lumineux du module 760 lm

Flux lumineux du luminaire 591 lm

Rendement lum. d'un luminaire 69,5 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C

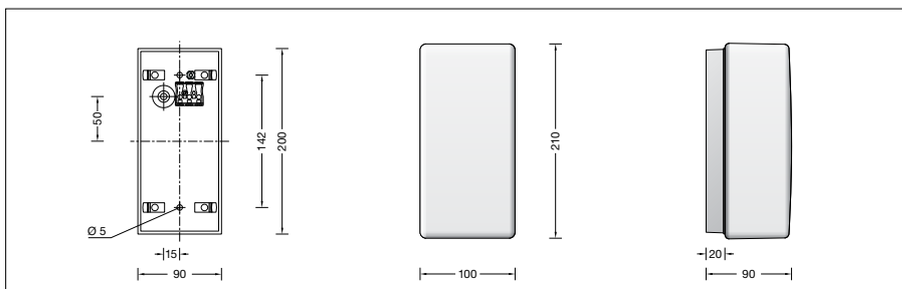
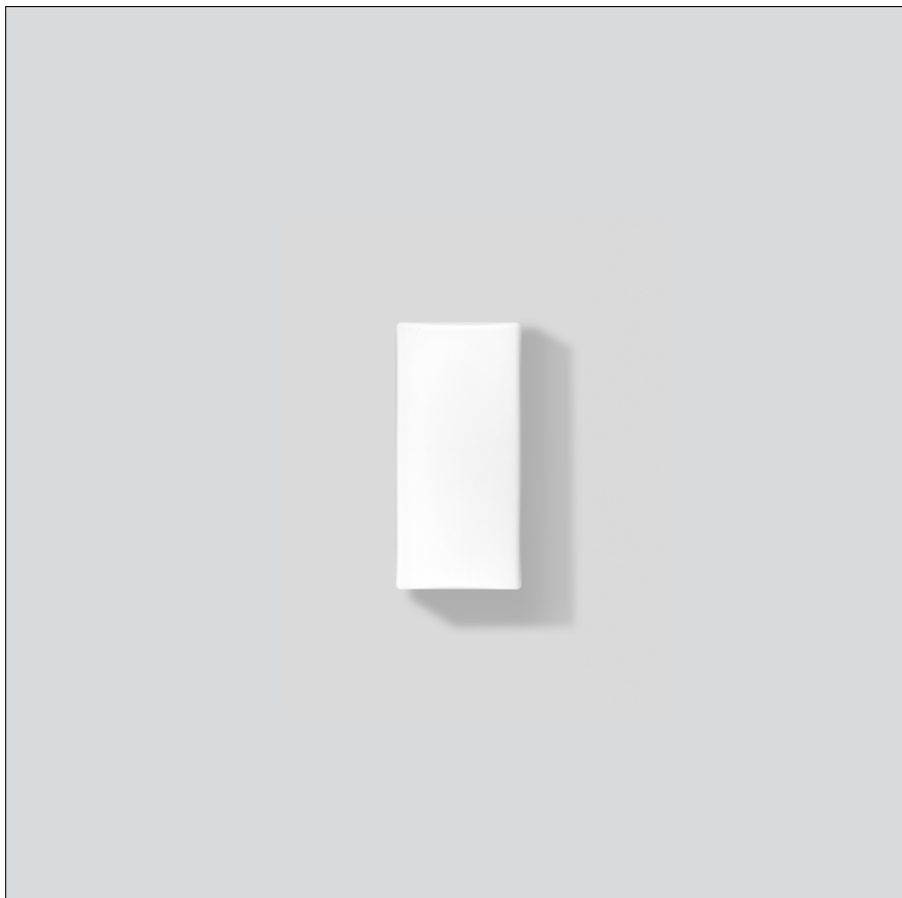
Module LED: 42.000 h (L 80 B 50)

50.000 h (L 70 B 50)

Température ambiante max. $t_a = 50$ °C (100 %)

Module LED: 31.000 h (L 80 B 50)

50.000 h (L 70 B 50)



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.