

BEGA**24 602**

Lichtbaustein®



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Lichtbaustein® Le Rectangle
Plafonnier et applique pour de nombreuses applications d'éclairage.
Partout où l'on a besoin d'une répartition lumineuse douce et uniforme.
Pour l'intérieur et l'extérieur.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verre opale satiné mat
2 trous de fixation ø 5 mm
Entraxe 142 mm
1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm
Bornier 2,5[□]
Raccordement à la terre
Module LED pour tension réseau
Convient pour la variation à phase montante ou descendante
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
Résistance aux chocs mécaniques IK02
Protection contre les chocs mécaniques < 0,2 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 0,85 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique F

Technique d'éclairage

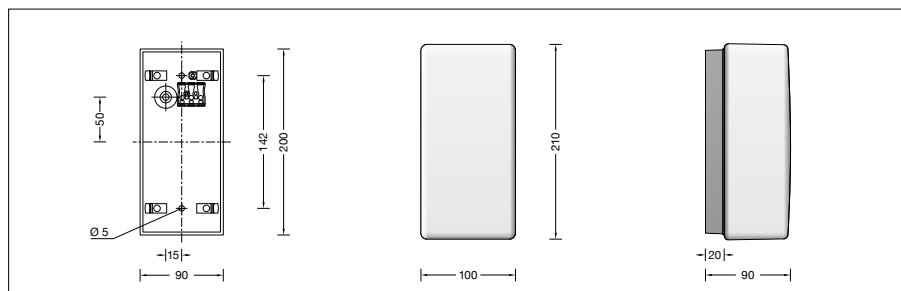
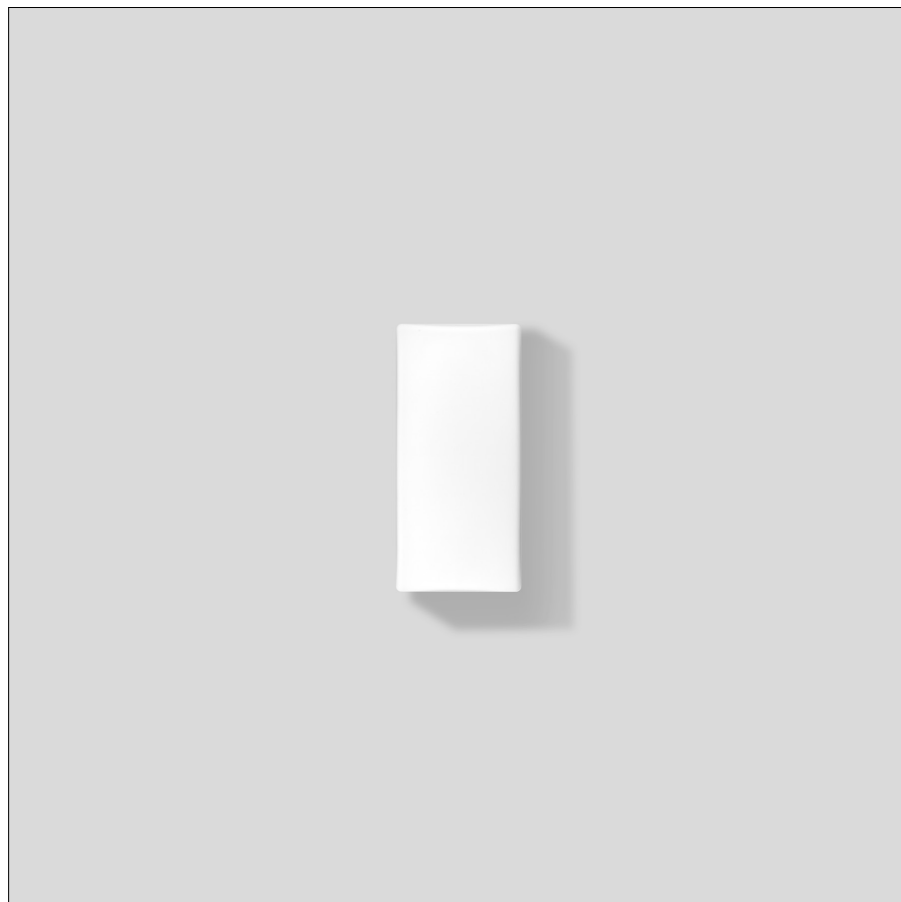
Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA www.bega.com.

Lampe

Puissance raccordée du luminaire 7,4 W
Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{ max}} = 35\text{ °C}$

24 602 K3

Désignation du module LED-1250/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs $R_a > 80$
Flux lumineux du module 760 lm
Flux lumineux du luminaire 558 lm
Rendement lum. du luminaire 75,4 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$
Module LED: 80.000 h (L 80 B 50)
100.000 h (L 70 B 50)

Température ambiante max. $t_a = 35\text{ °C}$ (100 %)
Module LED: 75.000 h (L 80 B 50)
100.000 h (L 70 B 50)

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 27,6 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 72,4 %

Classement BUG selon IES TM-15-07:
0-3-1
Code de flux CEN selon EN 13032-2:
34-63-85-72-100-14-39-68-28

Diffusion lumineuse

