**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  $\sim$  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 3 − Sigle de sécuritéC € − Sigle de conformité

Poids: 0,85 kg

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

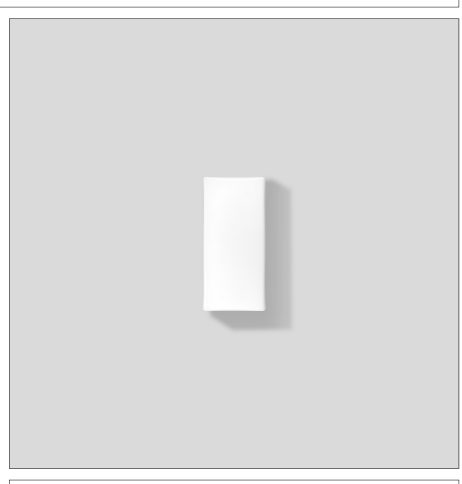
## Technique d'éclairage

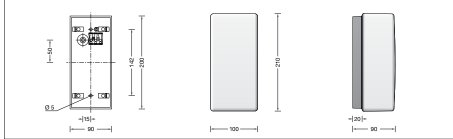
Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA www.bega.com.

Puissance raccordée du luminaire 7,4 W t<sub>a</sub>=25 °C t<sub>a max</sub>=35 °C Température de référence Température d'ambiance

### 24 602 K3

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





# Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t<sub>a</sub>= 25 °C Module I\_ED: 80.000h (L80 B 50) 100.000h (L70B50)

Température ambiante max. t<sub>a</sub>= 35 °C (100 %) 75.000h (L80 B50) Module LED: 100.000h (L70B50)

## Composantes du flux lumineux

Flux lum, dans la moitié superieure Flux lum. dans la moitié inférieure

27,6 % 72.4 %

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

### **Diffusion lumineuse**

