

BEGA**24 604**

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 \varnothing 6,5 mm
Entraxe 184 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
Convient pour la variation à phase montante ou descendante
220-230 V ~ 50/60 Hz
BEGA Thermal Switch®
Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température
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 IK05
Protection contre les chocs mécaniques < 0,7 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 1,8 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique F

Technique d'éclairage

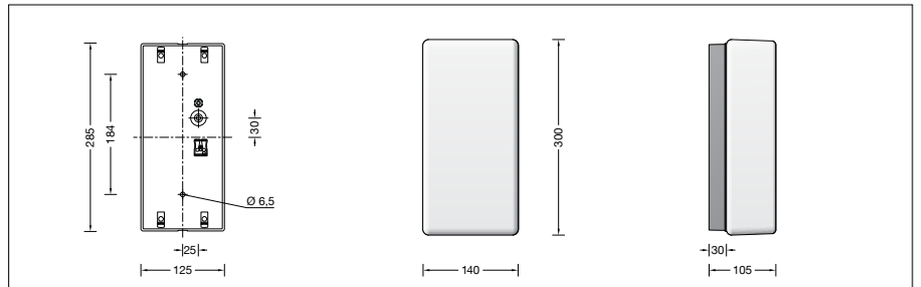
Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA www.bega.com.

Lampe

Puissance raccordée du luminaire 14,8 W
Température de référence $t_a = 25$ °C
Température d'ambiance $t_{a \max} = 25$ °C

24 604 K3

Désignation du module 2x LED-1250/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs $R_a > 80$
Flux lumineux du module 1520 lm
Flux lumineux du luminaire 1106 lm
Rendement lum. du luminaire 74,7 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C
Module LED: 78.000h (L80 B50)
100.000h (L70 B50)
Température ambiante max. $t_a = 25$ °C (100 %)
Module LED: 78.000h (L80 B50)
100.000h (L70 B50)

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 25,3 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 74,7 %
Classement BUG selon IES TM-15-07 : 0-3-1
Code de flux CEN selon EN 13032-2 : 36-65-86-75-100-15-40-69-25

Diffusion lumineuse

