

**BEGA****31 051**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Applique à diffusion lumineuse bilatérale.  
Lumière entièrement sans éblouissement pour  
l'éclairage de surfaces murales et d'allées  
près de murs. Pour des projets d'éclairage à  
l'intérieur comme à l'extérieur.

### Description du produit

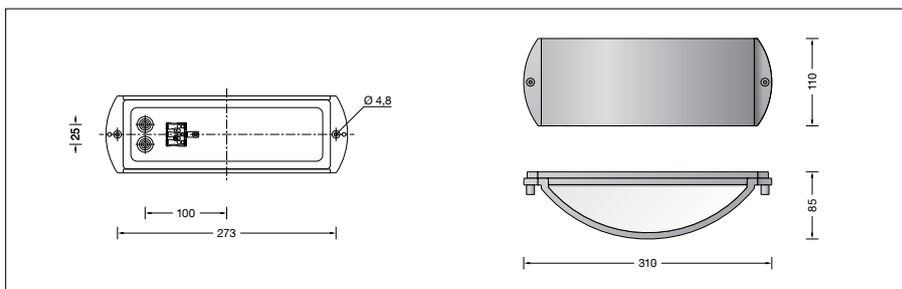
Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium  
et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Verre clair, intérieur blanc  
2 trous de fixation ø 4,8 mm  
Entraxe 273 mm  
2 entrées de câble pour branchement en  
dérivation d'un câble de raccordement  
ø 7-10,5 mm  
Bornier et borne de mise à la terre 2,5<sup>□</sup>  
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 65  
Étanche à la poussière et protégé contre les  
jets d'eau  
Résistance aux chocs mécaniques IK06  
Protection contre les chocs  
mécaniques < 1 joule  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
Poids: 1,6 kg  
Ce produit contient des sources lumineuses de  
classe d'efficacité énergétique F

### Lampe

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

### 31 051 K3

Désignation du module LED-1246/830  
Température de couleur 3000 K  
Indice de rendu des couleurs  $R_a > 80$   
Flux lumineux du module 1520 lm  
Flux lumineux du luminaire 435 lm  
Rendement lum. d'un luminaire 31,1 lm/W



### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a = 25\text{ °C}$   
Module LED: 82.000h (L80 B50)

Température ambiante max.  $t_a = 25\text{ °C}$  (100 %)  
Module LED: 82.000h (L80 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](http://www.bega.com).

### No de commande 31 051

Couleur au choix  
Graphite – n° article  
Bronze – n° article + **B**