

**BEGA****33 449**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Applique à diffusion lumineuse unilatérale dirigée vers le bas.

Lumière non éblouissante pour l'éclairage de parois. Pour la décoration lumineuse à l'intérieur et à l'extérieur.

La technologie à LED offre à la fois longévité, rendement lumineux optimal et faible consommation d'énergie.

### Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable

Verre clair, finition blanc mat

Joint silicone

2 trous de fixation  $\varnothing$  4,3 mm

Entraxe 84 mm

2 entrées de câble pour branchement en

dérivation d'un câble de raccordement

$\varnothing$  7-10,5 mm

Bornier 2,5<sup>□</sup>

Raccordement à la terre

Bloc d'alimentation LED

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz

DC 176-280 V

Classe de protection I

Degré de protection IP 64

Étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK07

Protection contre les chocs

mécaniques < 2 joules

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 1,4 kg

### Courant d'appel

Courant d'appel : 20 A / 80  $\mu$ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A : 35 luminaires

B 16 A : 56 luminaires

C 10 A : 58 luminaires

C 16 A : 94 luminaires

### Lampe

Puissance raccordée du module 8 W

Puissance raccordée du luminaire 10 W

Température de référence  $t_a = 25$  °C

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

### 33 449 K3

Marquage des modules LED-0340/830

Température de couleur 3000 K

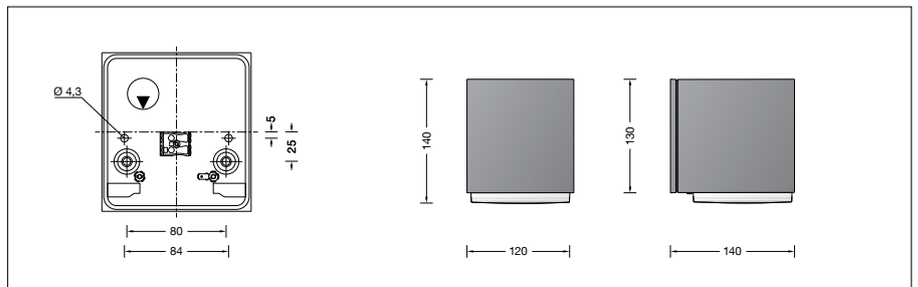
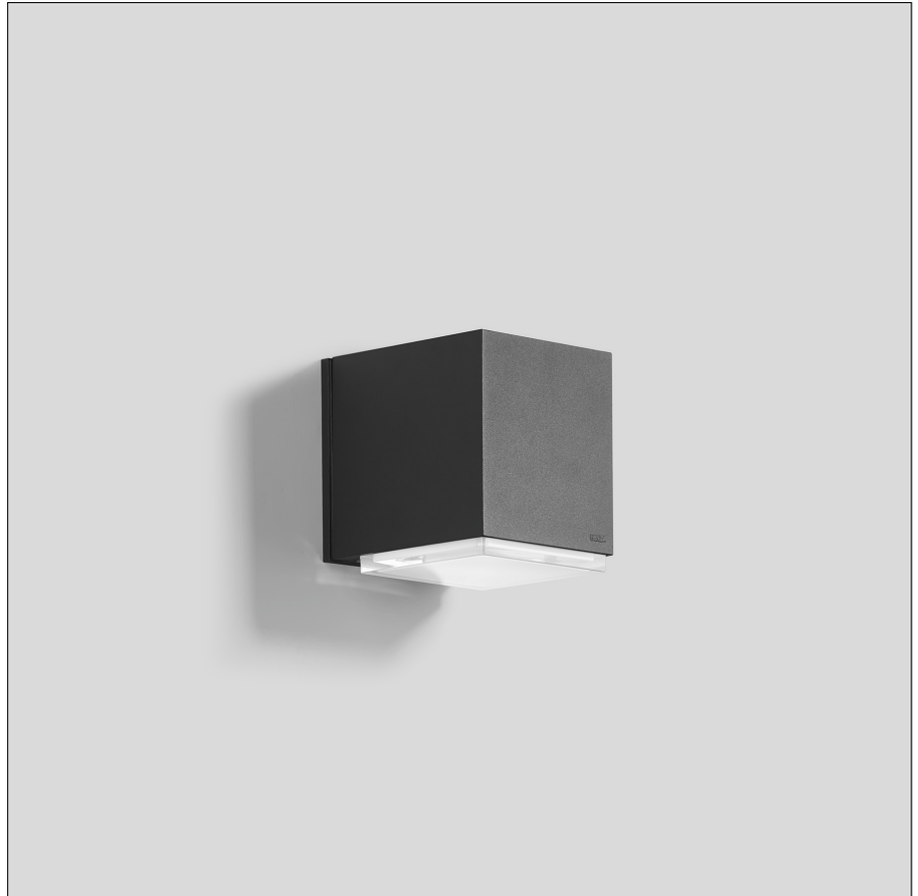
Indice de rendu des couleurs CRI > 80

Flux lumineux du module 1395 lm

Flux lumineux du luminaire\* 420 lm

Rendement lum. d'un luminaire\* 42 lm/W

\* données provisoires



### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a = 25$  °C

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: > 500.000 h (L80 B50)

100.000 h (L90 B10)

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

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: 137.000 h (L80 B50)

100.000 h (L90 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 33 449

Couleur au choix

Graphite – n° article

Argent – n° article + **A**

### Diffusion lumineuse

