

**BEGA****22 215**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Applique pour éclairage d'orientation.

### Dark Sky

La lumière de ce luminaire est orientée de manière uniforme et très efficace sur la surface à éclairer. Il n'y a aucune émission de lumière dans le demi espace au-dessus du luminaire.

### Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Couleur graphite ou argent  
Verre de sécurité mat  
Joint silicone  
2 trous de fixation  $\varnothing$  4,3 mm  
Entraxe 65 mm  
1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing$  10,5 mm  
Bornier 2,5<sup>2</sup>  
Raccordement à la terre  
BEGA Ultimate Driver®  
Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1  
Bloc d'alimentation LED  
220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
DC 176-264 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 IK06  
Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule  
 – Sigle de sécurité  
**CE** – Sigle de conformité  
Poids: 0,4 kg  
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

### Courant d'appel

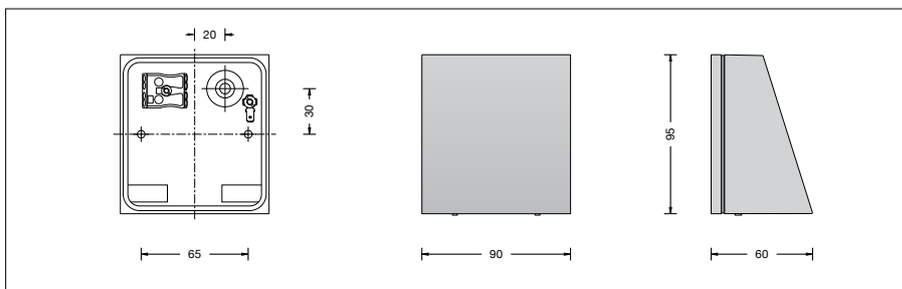
Courant d'appel : 7 A / 102  $\mu$ s  
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:  
B 10A : 60 luminaires  
B 16A : 96 luminaires  
C 10A : 100 luminaires  
C 16A : 161 luminaires

### Lampe

Puissance raccordée du module 2 W  
Puissance raccordée du luminaire 2,7 W  
Température de référence  $t_a = 25$  °C  
Température d'ambiance  $t_{a \max} = 60$  °C

### 22 215 K3

Désignation du module LED-0234/830  
Température de couleur 3000 K  
Indice de rendu des couleurs CRI > 80  
Flux lumineux du module 345 lm  
Flux lumineux du luminaire 198 lm  
Rendement lum. du luminaire 73,3 lm/W



### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a = 25$  °C  
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h  
Module LED: > 200.000 h (L80 B50)  
100.000 h (L90 B50)

Température ambiante max.  $t_a = 60$  °C (100 %)  
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h  
Module LED: 140.000 h (L80 B50)

### Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 0 %  
Flux lum. dans la moitié inférieure 100 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 : 0-0-0  
Code de flux CEN selon EN 13032-2 : 58-88-98-100-100

### No de commande 22 215

Couleur au choix  
Graphite – n° article  
Argent – n° article + A

### 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).

### Diffusion lumineuse

