

**BEGA****22 398**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Applique avec source lumineuse défilée.  
Un luminaire avec un degré de protection élevé et une diffusion lumineuse unilatérale, dirigée vers le bas. Pour de nombreuses applications d'éclairage à l'intérieur et l'extérieur.

### 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®  
Verre de sécurité mat

Joint silicone

2 trous de fixation  $\varnothing$  5 mm

Entraxe 274 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement  $\varnothing$  7-10,5 mmBornier 2,5<sup>2</sup>

Raccordement à la terre

Douille E 27

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 &lt; 1 joule

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 2,0 kg

### Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27

Puissance de lampe max. 2 x 40 W

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

Lampe fournie

2 x Lampe LED BEGA **13584**

LED Retrofit 7 W · 1610 lm · 3000 K

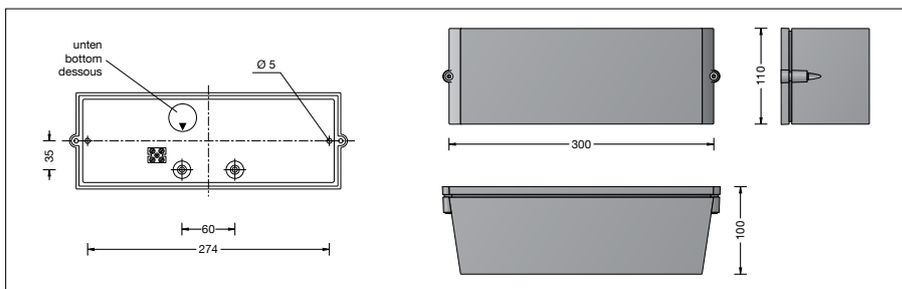
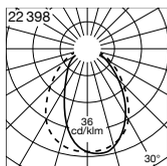
Rendement du luminaire en service : 8 %

Pour ces luminaires, BEGA met d'autres sources lumineuses LED à disposition :

**13586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K  
pour variation

Les données photométriques détaillées de toutes les lampes figurent dans les descriptifs techniques sur notre site.

### Diffusion lumineuse



### Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure

Flux lum. dans la moitié inférieure

0 %  
100 %Classement BUG selon IES TM-15-07:  
0-0-0Code de flux CEN selon EN 13032-2:  
61-88-99-100-8

### 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 22398

Couleur au choix  
graphite – n° article  
blanc – n° article + **W**  
argent – n° article + **A**