

BEGA**31 657**

Luminaire de pilastre »Kopenhagen«



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Luminaire pour montage sur des piliers, des murs ou des balustrades à l'intérieur et l'extérieur.
Luminaire avec verre clair soufflé à la bouche pour une lumière séduisante.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Toit du luminaire fabriqué en cuivre
Verre clair
Contre-plaque avec 3 trous de fixation
 \varnothing 5,5 mm · situés à 120° · sur un cercle \varnothing 85 mm
Etrier de montage avec barrette bipolaire 4[□] et borne de mise à la terre pour raccordement des câbles max. 3 x 2,5[□]
Douille E 27
Classe de protection I
Degré de protection IP 23
Protection contre les corps solides \geq 12 mm et contre chute oblique de gouttes d'eau inclinaison max. 60°
Résistance aux chocs mécaniques IK02
Protection contre les chocs mécaniques < 0,2 joules
 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 3,6 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27
Puissance de lampe max. 100 W
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

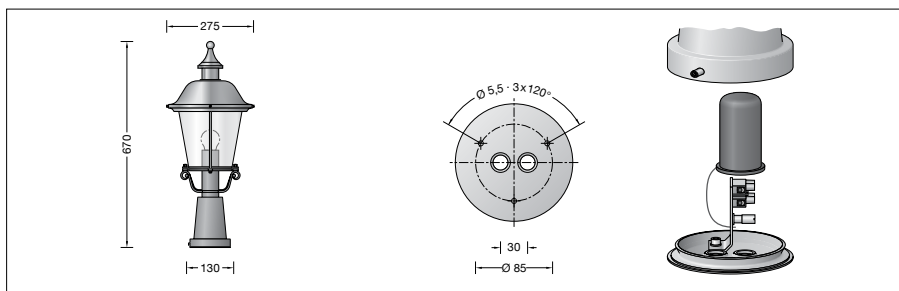
Lampe fournie
lampe LED BEGA **13590**
LED Retrofit 12 W · 1400 lm · 3000 K

Rendement du luminaire en service : 77 %

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

- 13584** LED 7 W · 805 lm · 3000 K
- 13586** LED 7 W · 805 lm · 3000 K
pour variation
- 13588** LED 8 W · 1055 lm · 3000 K
- 13592** LED 12 W · 1400 lm · 3000 K
pour variation

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



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.

Cuivre

Les pièces fabriquées en cuivre brut sont livrées dans la couleur naturelle du cuivre. Sous l'influence atmosphérique, la patine, caractéristique de ce matériau, se développe et s'accroît.