BEGA 31 470

Applique P 44

Projet · Numéro de référence

Date

# Descriptif technique

### Utilisation

Applique avec réflecteur en cuivre. Pour de nombreuses applications d'éclairages à l'intérieur et l'extérieur. Un luminaire qui se distingue par une résistance élevée à la corrosion.

## Description du produit

Luminaire fabriqué en cuivre et acier inoxydable

Verre opale avec système à baïonnette

2 trous de fixation ø 4,5 mm

Entraxe 120 mm

1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm

Borne à douille 2,5

Mise à la terre

Douille E 27

Classe de protection I

Degré de protection IP 44

Protection contre les corps solides

≥ 1 mm et les projections d'eau

Protection contre les corps solid
≥ 1 mm et les projections d'eau **【1**0 — Sigle de sécurité **C €** – Sigle de conformité

Poids: 1,8 kg

# Source lumineuse

Luminaire avec culot E 27 Puissance de lampe max. 75 W Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

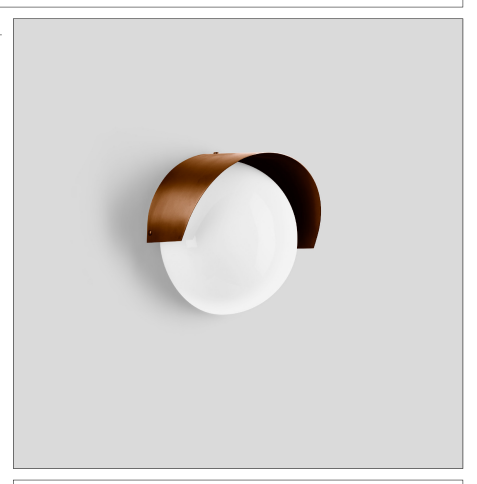
Lampe fournie lampe LED BEGA **13584** LED Retrofit 7 W · 805 lm · 3000 K

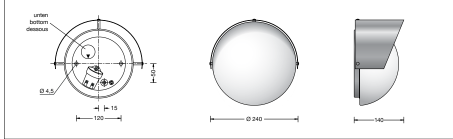
Rendement du luminaire en service : 46 %

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

13 586 LED 7 W ⋅ 805 lm ⋅ 3000 K pour variation 13 588 LED 8 W ⋅ 1055 lm ⋅ 3000 K 13 590 LED 12 W ⋅ 1400 lm ⋅ 3000 K 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.





### 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'accentue.