BEGA 31 224

Applique P 44

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique en cuivre et verre opale.
Pour de nombreuses applications d'éclairage autour ou dans les bâtiments.
Partout où l'on a besoin d'une répartition lumineuse douce et uniforme.

Description du produit

Luminaire fabriqué en cuivre, laiton et acier inoxydable Verre opale avec pas de vis Joint silicone Contre-plaque avec 2 trous de fixation ø 4,8 mm · Entraxe 40 mm 1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm Bornier 2,5⁻ Raccordement à la terre Douille E 14 Classe de protection I Degré de protection IP 44 Protection contre les corps solides ≥ 1 mm et les projections d'eau Résistance aux chocs mécaniques IK06 Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule **₹10** ♠ – Sigle de sécurité CE - Sigle de conformité Poids: 1,2 kg

Source lumineuse

Luminaire avec culot E 14
Puissance de lampe max. 40 W
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E

Lampe fournie lampe LED BEGA **13594** LED Retrofit 4 W · 470 lm · 3000 K

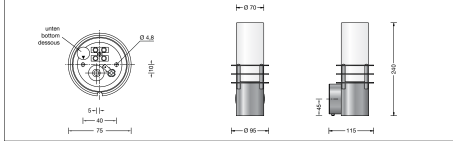
Rendement du luminaire en service : 48 %

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

13 596 LED 4,5 W · 470 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.