

BEGA**31 060**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique avec source lumineuse défilée, pour de nombreuses applications d'éclairage, sur ou dans les bâtiments.

Description du produit

Luminaire fabriqué en cuivre et acier inoxydable
 Verre opale avec pas de vis
 Joint silicone
 Fixation murale avec une contre-plaque en acier inoxydable, Matériau No. 1.4301
 Contre-plaque avec 2 trous de fixation \varnothing 5,5 mm · Entraxe 70 mm
 1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm
 Bornier 2,5[□]
 Raccordement à la terre
 BEGA Ultimate Driver®
 Bloc d'alimentation LED
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 DC 176-264 V
 BEGA Thermal Switch®
 Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température
 Classe de protection I
 Degré de protection IP 44
 Protection contre les corps solides \geq 1 mm et les projections d'eau
 Résistance aux chocs mécaniques IK05
 Protection contre les chocs mécaniques < 0,7 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 2,2 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C

Courant d'appel

Courant d'appel : 7,8 A / 112 μ s
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B10A : 38 luminaires
 B16A : 61 luminaires
 C10A : 64 luminaires
 C16A : 102 luminaires

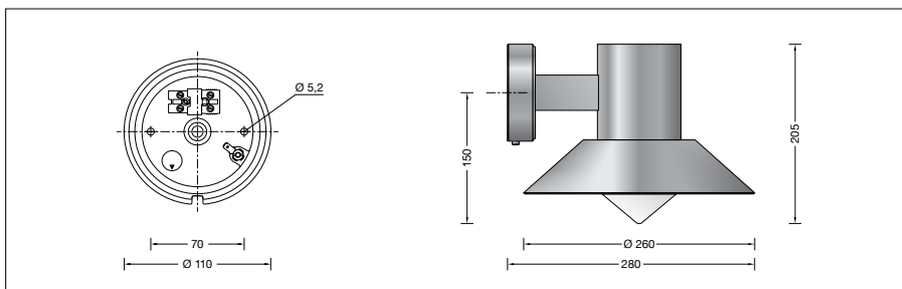
Lampe

Puissance raccordée du module 3,9 W
 Puissance raccordée du luminaire 5 W
 Température de référence $t_a = 25$ °C
 Température d'ambiance $t_{a\max} = 40$ °C

Sur demande nous proposons des modifications appropriées pour les températures d'ambiance élevées.

31 060 K3

Marquage des modules LED-0480/830
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 80
 Flux lumineux du module 715 lm
 Flux lumineux du luminaire 409 lm
 Rendement lum. d'un luminaire 81,8 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. $t_a = 40$ °C (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
 Module LED: > 200.000 h (L80 B50)
 100.000 h (L90 B50)

Technique d'éclairage

Une partie de la lumière sort au-dessus du réflecteur abat-jour et rend visible la forme et les contours du luminaire dans l'obscurité.

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.