

BEGA**31 820**

Applique

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Description du produit**

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
 Couleur bronze
 Verre de sécurité clair
 Plaque intérieure en métal, couleur dorée
 Réflecteur en aluminium pur anodisé
 Joint silicone
 Rail de montage pour fixation murale avec 2 trous oblongs largeur 7 mm, Entraxe 200 mm
 Boîte de raccordement avec 2 presse-étoupes pour branchement en dérivation du câble de raccordement de \varnothing 8–17 mm, max. 5×4 □
 1 presse-étoupe fermé avec bouchon à l'usine
 BEGA Ultimate Driver®
 Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
 Bloc d'alimentation LED
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 DC 176-264 V pour pilotage DALI
 Nombre d'adresses DALI : 1
 Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble de commande
 BEGA Thermal Control®
 Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires
 Classe de protection I
 Degré de protection IP 65
 Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
 CE – Sigle de conformité
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C

Lampe

Puissance raccordée du module 3,8 W
 Puissance raccordée du luminaire 4,2 W
 Température de référence $t_a = 25$ °C
 Critères relatifs à la durée de vie 50 000 h/L₈₀

31 820 K27

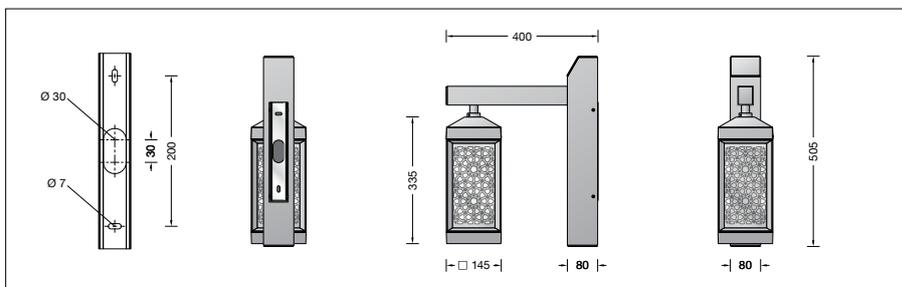
Désignation du module LED-1747/827
 Température de couleur 2700 K
 Indice de rendu des couleurs CRI > 80
 Flux lumineux du module 735 lm
 Flux lumineux du luminaire* 240 lm
 Rendement lum. du luminaire* 57,1 lm/W

Diffusion lumineuse vers le bas

Puissance raccordement du module 19,5 W
 Puissance raccordement du luminaire 21,2 W
 Température de référence $t_a = 25$ °C
 Critères relatifs à la durée de vie 50 000 h/L₈₀

Désignation du module LED-1749/830
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80
 Flux lumineux du module 3710 lm
 Flux lumineux du luminaire 1940 lm
 Rendement lum. du luminaire* 91,5 lm/W

* données provisoires

**Utilisation**

Applique avec bras pour l'éclairage de base des zones avoisinantes du bâtiment.
 La plaque intérieure décorative, ajourée et en métal, procure une agréable protection contre l'éblouissement de la lumière.
 Avec diffusion lumineuse supplémentaire vers le bas et répartition lumineuse asymétrique pour l'éclairage des sols.

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 100 μ s
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B 10 A : 28 luminaires
 B 16 A : 45 luminaires
 C 10 A : 28 luminaires
 C 16 A : 48 luminaires