

BEGA**31 814**

Applique

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**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.

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
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 176-275 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

Résistance aux chocs mécaniques IK07

Protection contre les chocs mécaniques < 2 joules

CE – Sigle de conformité

Poids: 5,3 kg

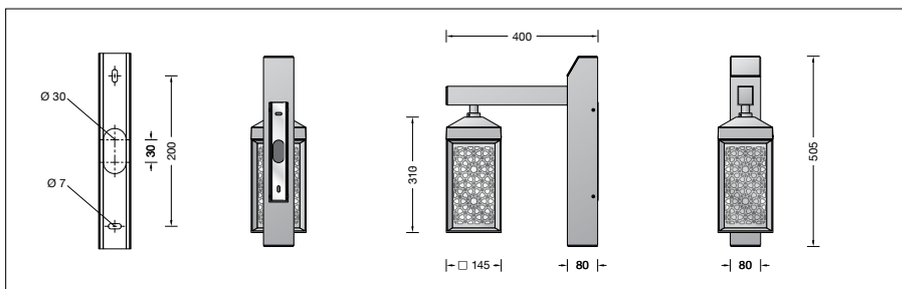
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C

Lampe

Puissance raccordée du module	3,8 W
Puissance raccordée du luminaire	4,8 W
Température de référence	$t_a = 25$ °C
Température d'ambiance	$t_{a \max} = 65$ °C

31 814 K27

Désignation du module	LED-1746/827
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	735 lm
Flux lumineux du luminaire	219 lm
Rendement lum. du luminaire	45,6 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. $t_a = 65$ °C (100 %)	
Bloc d'alimentation LED:	50.000 h
Module LED:	> 200.000 h (L80 B50)
	100.000 h (L90 B50)

Courant d'appel

Courant d'appel : 7 A / 21 μ s	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:	
B 10 A :	50 luminaires
B 16 A :	80 luminaires
C 10 A :	50 luminaires
C 16 A :	80 luminaires