

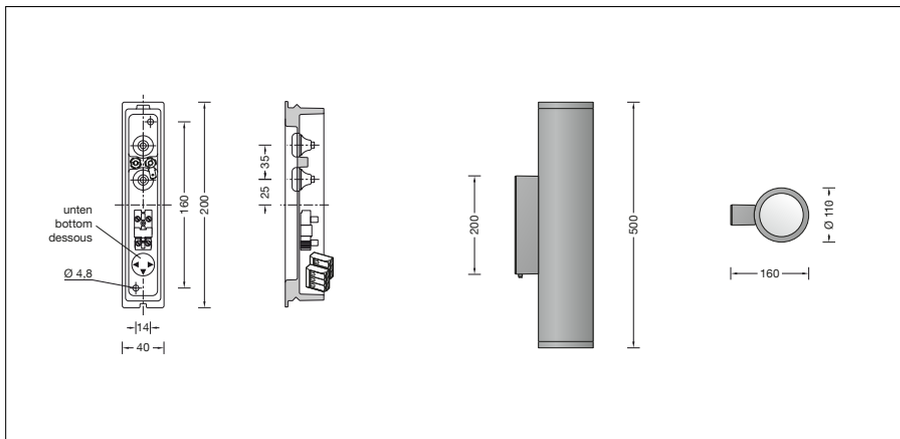
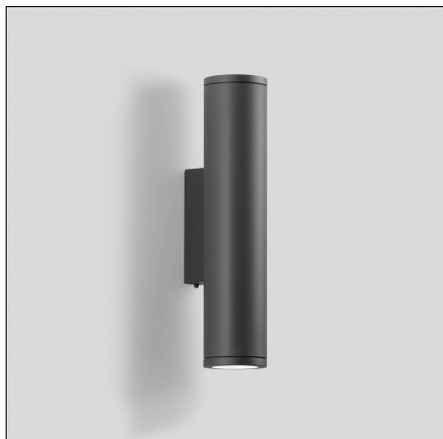
BEGA**66 516**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date



Descriptif technique

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
 Technologie de revêtement BEGA Unidure®
 Verre de sécurité clair
 Joint silicone
 Réflecteur en aluminium pur anodisé
 Platine de montage avec 2 trous de fixation \varnothing 4,8 mm · Entraxe 160 x 14 mm
 2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement \varnothing 7-10,5 mm
 Bornier 2,5² avec connecteur embrochable
 Raccordement de mise à la terre
 Bloc d'alimentation LED
 220-240 V \sphericalangle 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 IK10
 Protection contre les chocs mécaniques < 20 joules
 - Sigle de sécurité
 - Sigle de conformité
 Poids: 3,4 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D, E

Utilisation

Applique à diffusion lumineuse bilatérale.
 Pour l'éclairage décoratif et architectural.
 La lumière dirigée vers le bas éclaire les murs et leurs abords immédiats du mur.
 La lumière dirigée vers le haut éclaire les murs et les plafonds.

Lampe

Puissance raccordée du module	16,2 W
Puissance raccordée du luminaire	19 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 45 \text{ }^\circ\text{C}$

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

66 516 K3

Désignation du module	2x LED-1336/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	2250 lm
Flux lumineux du luminaire	1434 lm
Rendement lum. d'un luminaire	75,5 lm/W

66 516 K4

Désignation du module	2x LED-1336/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	2370 lm
Flux lumineux du luminaire	1510 lm
Rendement lum. d'un luminaire	79,5 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	
Bloc d'alimentation LED:	> 50.000 h
Module LED:	> 200.000 h (L.80 B50)
	100.000 h (L.90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 45 \text{ }^\circ\text{C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED:	50.000 h
Module LED:	170.000 h (L.80 B50)

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 19°
 Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site www.bega.com.

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 μs
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B 10A : 31 luminaires
 B 16A : 50 luminaires
 C 10A : 52 luminaires
 C 16A : 80 luminaires

No de commande 66 516

Température de couleur 3000 K.
 Sur demande, également disponibles avec une température de 4000 K.
 3000 K – n° article + **K3**
 4000 K – n° article + **K4**
 Couleur au choix
 graphite – n° article
 blanc – n° article + **W**
 argent – n° article + **A**

Diffusion lumineuse

