

BEGA**50 064.4**

Applique pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique · luminaire d'intérieur avec bloc d'alimentation incorporé à multiple utilisation dans le domaine de l'éclairage architecturale. La répartition de la lumière vers le haut et vers le bas.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonte d'aluminium
 Finition Couleur palladium
 Verre clair, finition blanc mat
 2 trous de fixation oblongs
 largeur 4,5 mm Distance 84mm
 2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement
 \varnothing 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5[□]
 Bornier 2,5[□]
 Raccordement à la terre
 Bornier à deux pôles pour pilotage numérique
 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 176-276 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
 Résistance aux chocs mécaniques IK07
 Protection contre les chocs mécaniques < 2 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 1,6 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

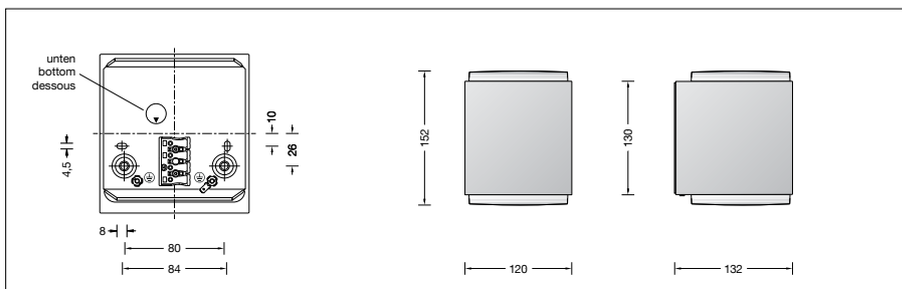
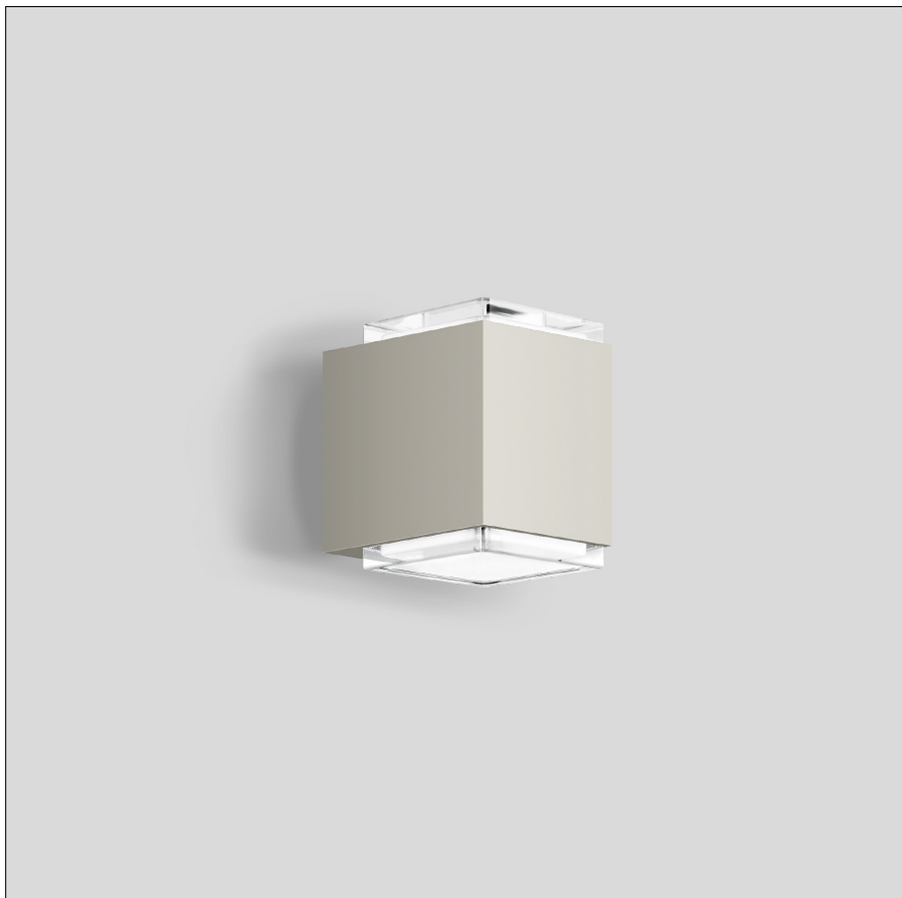
Courant d'appel : 16 A / 100 μ s
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
 B 10A : 25 luminaires
 B 16A : 55 luminaires
 C 10A : 45 luminaires
 C 16A : 70 luminaires

Lampe

Puissance raccordée du module	11,2 W
Puissance raccordée du luminaire	13,5 W
Température de référence	$t_a = 25$ °C
Température d'ambiance	$t_{a,max} = 55$ °C

50 064.4 K3

Désignation du module	2x LED-0275/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	1970 lm
Flux lumineux du luminaire	1028 lm
Rendement lum. du luminaire	76,1 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 (L.80 B.50) 50.000 h (L.90 B.50)
Température ambiante max. $t_a = 55$ °C (100 %)	
Bloc d'alimentation LED:	50.000 h
Module LED:	> 200.000 h (L.80 B.50) 50.000 h (L.90 B.50)

Technique d'éclairage

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 BEGA www.bega.com.

N° de commande 50 064.4

Aux choix, finition

- Blanc satiné référence .1
- Palladium référence .4
- Noir satiné référence .5