

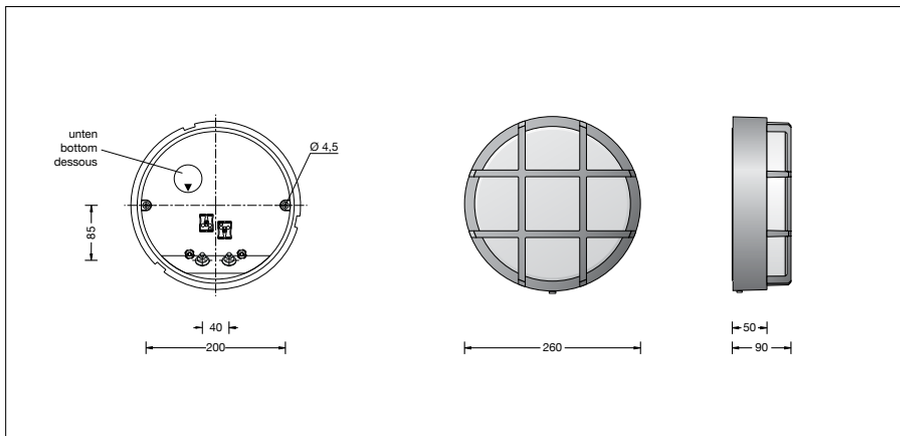
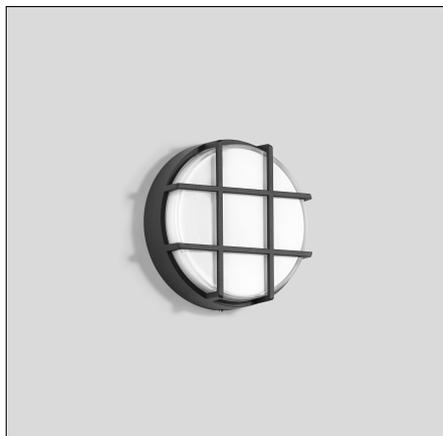
BEGA**33 504**

Plafonnier et applique



Projet · Numéro de référence

Date



Descriptif technique

Utilisation

Luminaire de construction très robuste.
Le verre clair épais à structure optique diffuse la lumière de façon uniforme.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur graphite ou argent
Verre clair, finition blanc mat
Joint silicone

2 trous de fixation \varnothing 4,5 mm
Entraxe 200 mm

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

Bloc d'alimentation LED

220-240 V \sphericalangle 0/50-60 Hz
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

☼ Résistant aux chocs de ballon – Le test de l'examen de résistance aux impacts de ballons a été effectué uniquement avec des ballons de handball selon DIN 18032-3: 2018-11.

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

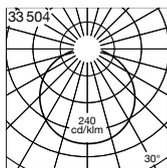
☼¹⁰ – Sigle de sécurité

CE – Sigle de conformité

Poids: 2,8 kg

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

Diffusion lumineuse



Lampe

Puissance raccordée du module 10,4 W
Puissance raccordée du luminaire 11,7 W
Température de référence $t_a = 25$ °C
Température d'ambiance $t_{a\max} = 60$ °C

33 504 K3

Désignation du module LED-0381/930
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 1755 lm
Flux lumineux du luminaire 731 lm
Rendement lum. d'un luminaire 62,5 lm/W

33 504 K4

Désignation du module LED-0381/940
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 90
Flux lumineux du module 1860 lm
Flux lumineux du luminaire 775 lm
Rendement lum. d'un luminaire 66,2 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. $t_a = 60$ °C (100 %)

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

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.

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 10,2 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 89,8 %

Classement BUG selon IES TM-15-07:
0-2-1

Code de flux CEN selon EN 13032-2:
43-74-92-90-100-4-25-60-10

No de commande 33 504

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

Argent – n° article + **A**