

BEGA**33 638**

Plafonnier et applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Plafonnier et applique LED en aluminium et verre opale satiné mat, soufflé à la bouche. Pour de nombreuses applications d'éclairage à l'intérieur et l'extérieur.

Description du produit

Luminaire fabriqué en aluminium et acier inoxydable
Verre opale, satiné mat, avec filetage
Joint silicone
2 trous de fixation \varnothing 5,5 mm
Entraxe 240 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement \varnothing 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5²
Bornier 2,5²
Raccordement à la terre
Bloc d'alimentation LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 170-280 V
Pilotage DALI
Une isolation d'origine existe entre le réseau et les câbles de commande
Classe de protection I
Degré de protection IP 64
Étanche à la poussière et protégé contre les projections d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK03
Protection contre les chocs mécaniques < 0,35 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 2,8 kg

Lampe

Puissance raccordée du module 19,6 W
Puissance raccordée du luminaire 23 W
Température de référence $t_a = 25$ °C
Température d'ambiance $t_{a\max} = 40$ °C

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

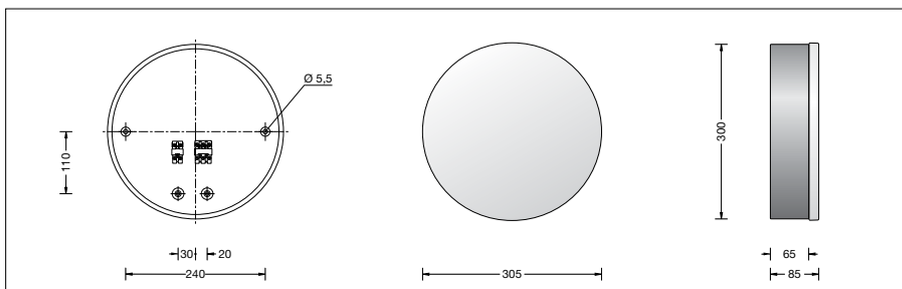
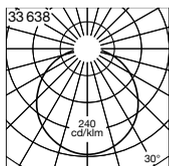
33 638 K3

Marquage des modules LED-0832/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 2860 lm
Flux lumineux du luminaire 1859 lm
Rendement lum. d'un luminaire 80,8 lm/W

33 638 K4

Marquage des modules LED-0832/840
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 2860 lm
Flux lumineux du luminaire 1859 lm
Rendement lum. d'un luminaire 80,8 lm/W

Diffusion lumineuse



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 $t_{a\max} = 40$ °C (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 83.000 h (L80 B50)
100.000 h (L70 B50)

Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul d'éclairage DIALUX concernant 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 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 31 luminaires
B 16 A : 50 luminaires
C 10 A : 52 luminaires
C 16 A : 85 luminaires

No de commande 33 638

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**