

BEGA**24 023**

Applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Applique défilé fabriquée en fonderie d'aluminium et verre opale triple couche soufflé à la bouche. Un luminaire à répartition lumineuse uniforme pour de nombreuses applications d'éclairage à l'intérieur et l'extérieur.

Description du produit

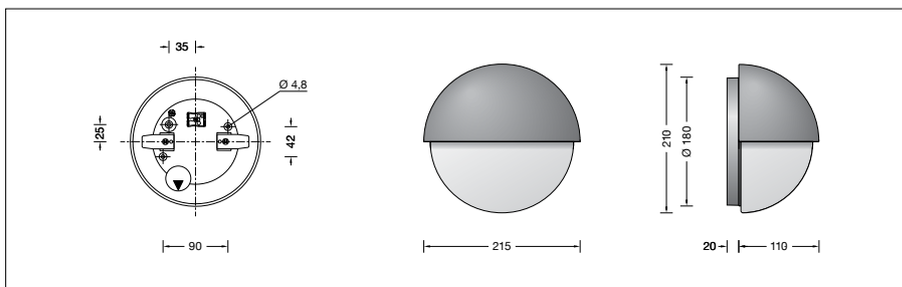
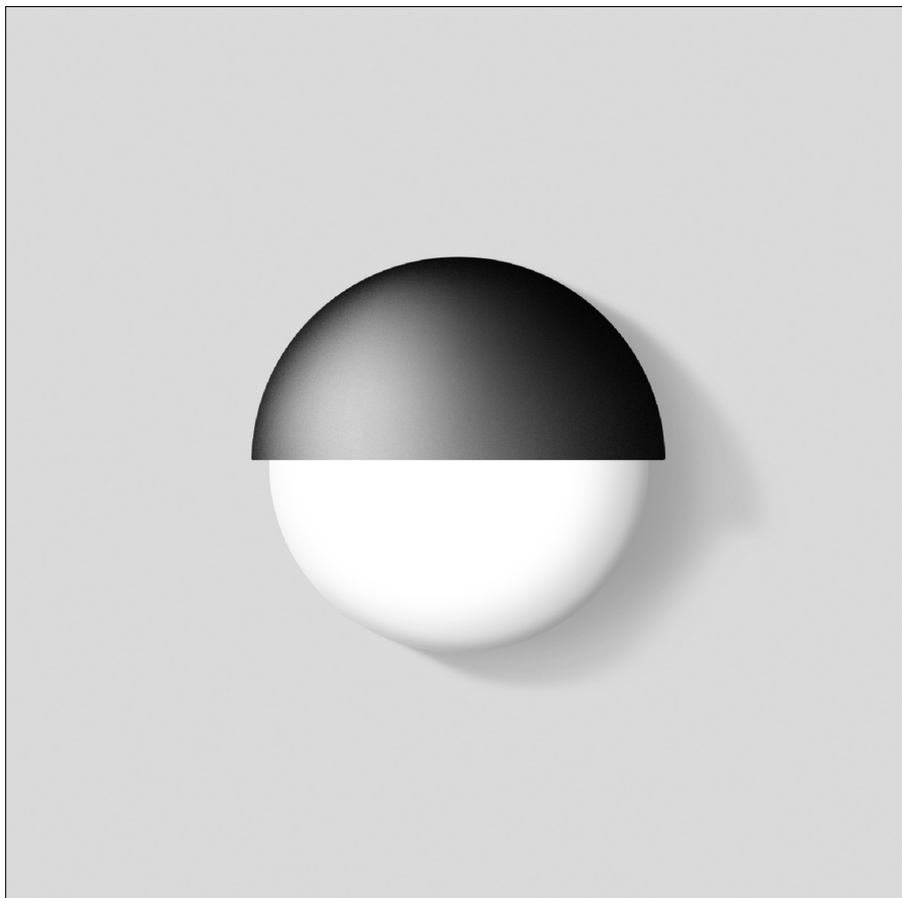
Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verre opale avec système à baïonnette
2 trous de fixation ø 4,8 mm
Entraxe 100 mm
1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm
Bornier 2,5[□]
Raccordement à la terre
Module LED pour tension réseau
220-230 V ~ 50/60 Hz
BEGA Thermal Switch®
Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température
Classe de protection I
Degré de protection IP 44
Protection contre les corps solides ≥ 1 mm et les projections d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK06
Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule
 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,7 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique F

Lampe

Puissance raccordée du luminaire 7,4 W
Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$

24 023 K3

Désignation du module LED-0662/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs $R_a > 80$
Flux lumineux du module 760 lm
Flux lumineux du luminaire 279 lm
Rendement lum. du luminaire 37,7 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$
Module LED: 83.000h (L80B50)
100.000h (L70B50)

Température ambiante max. $t_a = 45\text{ °C}$ (100 %)
Module LED: 75.000h (L80B50)
100.000h (L70B50)

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 21,6 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 78,4 %

Classement BUG selon IES TM-15-07:
0-2-1
Code de flux CEN selon EN 13032-2:
31-58-81-78-100-2-18-50-22

No de commande 24 023

Couleur au choix
graphite – n° article
blanc – n° article + **W**

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.

Diffusion lumineuse

