

BEGA**24 024**

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 \varnothing 5,5 mm
 Entraxe 150 mm
 1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm
 Bornier 2,5[□]
 Raccordement à la terre
 Module LED pour tension réseau
 Convient pour la variation à phase montante ou descendante
 220-230 V \sim 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 \geq 1 mm et les projections d'eau
 Résistance aux chocs mécaniques IK06
 Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 2,4 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique F

Technique d'éclairage

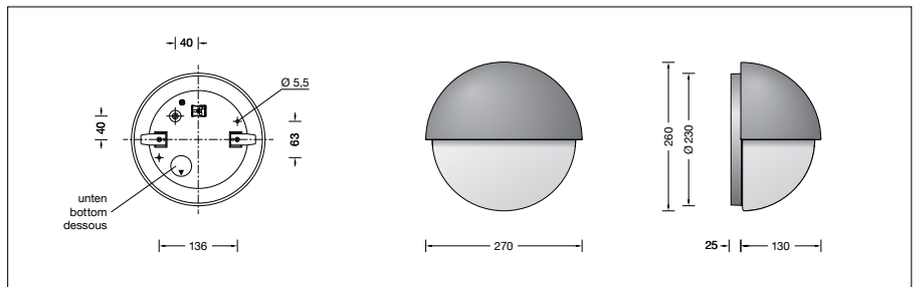
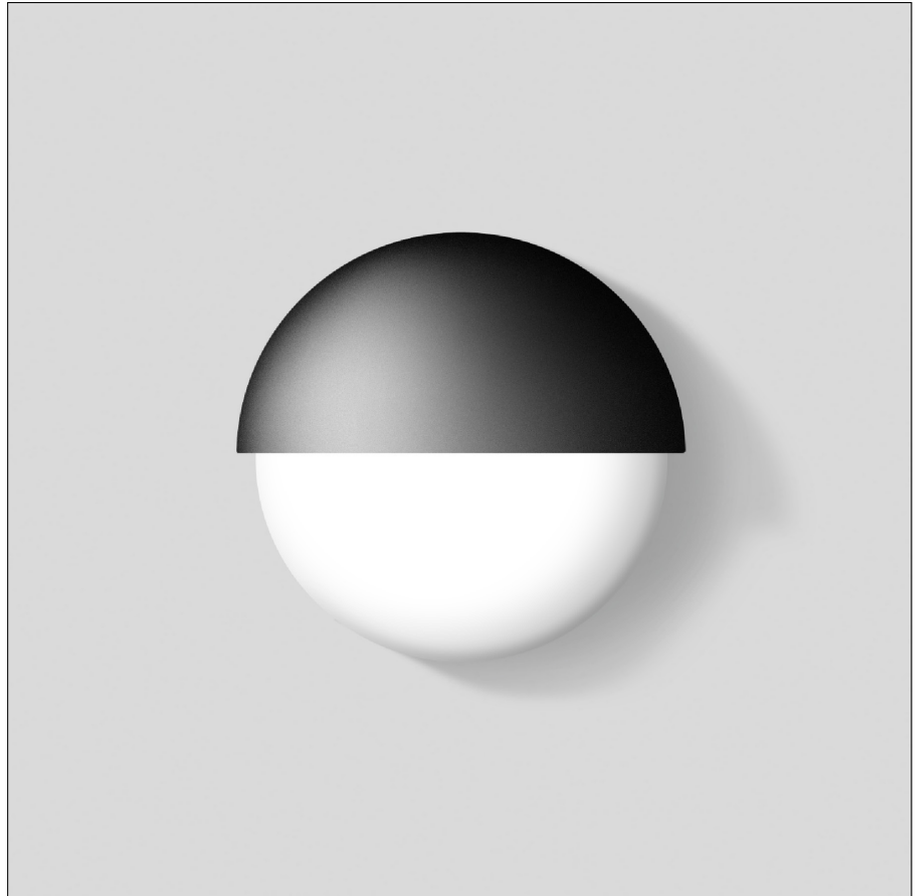
Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA www.bega.com.

Lampe

Puissance raccordée du luminaire 14 W
 Température de référence $t_a = 25$ °C
 Température d'ambiance $t_{a \max} = 35$ °C

24 024 K3

Désignation du module LED-1246/830
 Température de couleur 3000 K
 Indice de rendu des couleurs $R_a > 80$
 Flux lumineux du module 1520 lm
 Flux lumineux du luminaire 708 lm
 Rendement lum. du luminaire 50,6 lm/W



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25$ °C
 Module LED: 82.000h (L80 B50)
 100.000h (L70 B50)
 Température ambiante max. $t_a = 35$ °C (100 %)
 Module LED: 77.000h (L80 B50)
 100.000h (L70 B50)

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 21,5 %
 Flux lum. dans la moitié inférieure 78,5 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 : 0-2-1
 Code de flux CEN selon EN 13032-2 : 31-59-82-79-100-2-18-50-21

N° de commande 24 024

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

Diffusion lumineuse

