

BEGA**24 028**

Plafonnier et applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Plafonnier et applique à diffusion libre avec un degré de protection élevé.
Pour de nombreuses applications d'éclairage à l'intérieur et l'extérieur.

La température de couleur des luminaires est réglable sur 3000K ou 4000K au choix.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur blanche
Verre opale
Joint silicone
2 trous de fixation \varnothing 5,5 mm
Entraxe 190 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement \varnothing 7-10,5 mm
Bornier 2,5[□] avec connecteur embrochable
Raccordement de mise à la terre BEGA Ultimate Driver®
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 176-264 V
BEGA Thermal Switch®
Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température
Classe de protection I
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK05
Protection contre les chocs mécaniques < 0,7 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 1,6 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C

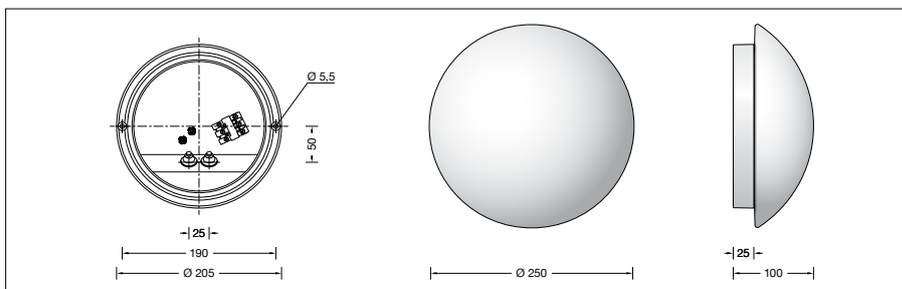
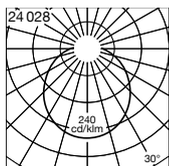
Source lumineuse

Puissance de raccordement du module 7,8 W
Puissance de raccord. du luminaire 9 W
Désignation du module LED-1643/83040
Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80
Température de référence $t_a = 25$ °C
Température d'ambiance $t_{a \max} = 45$ °C

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

Fonctionnement avec temp. de couleur 3000 K
Flux lumineux du module 1450 lm
Flux lumineux du luminaire 875 lm
Rendement lum. du luminaire 97,2 lm/W

Fonctionnement avec temp. de couleur 4000 K
Flux lumineux du module 1470 lm
Flux lumineux du luminaire 887 lm
Rendement lum. du luminaire 98,6 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 (L80B50)
100.000 h (L90B50)

Température ambiante max. $t_a = 45$ °C (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 200.000 h (L80B50)

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.

Courant d'appel

Courant d'appel : 11,3 A / 112 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B10A : 34 luminaires
B16A : 55 luminaires
C10A : 57 luminaires
C16A : 92 luminaires

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 13,6 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 86,4 %

Classement BUG selon IES TM-15-07 :
1-3-1
Code de flux CEN selon EN 13032-2:
41-70-89-86-100-21-39-61-14