

BEGA**22 650**

Plafonnier et applique



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Plafonnier et applique à diffusion libre avec un degré de protection élevé.
Un luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium et avec un verre clair.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verre clair, intérieur blanc
2 trous de fixation ø 5,5 mm
Entraxe 70 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement ø 7-10,5 mm
Bornier et borne de mise à la terre 2,5[□]
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
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
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK06
Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 2,8 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C

Lampe

Puissance raccordée du module 3,8 W
Puissance raccordée du luminaire 4,8 W
Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance $t_{a\text{ max}} = 60\text{ °C}$

22 650 K3

Désignation du module LED-0263/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 755 lm
Flux lumineux du luminaire 341 lm
Rendement lum. d'un luminaire 71 lm/W

22 650 K4

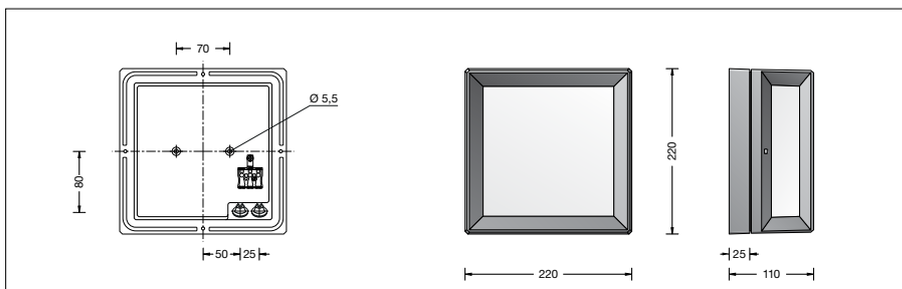
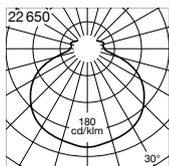
Désignation du module LED-0263/840
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs CRI > 80
Flux lumineux du module 775 lm
Flux lumineux du luminaire 352 lm
Rendement lum. d'un luminaire 73,3 lm/W

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié supérieure 17,9 %
Flux lum. dans la moitié inférieure 82,1 %

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

Code de flux CEN selon EN 13032-2 : 38-69-90-82-100-5-27-62-18

Diffusion lumineuse**Durée de vie · Température ambiante**

Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: > 200.000 h (L.80 B50)
100.000 h (L.90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 60\text{ °C}$ (100 %)

Bloc d'alimentation LED:	50.000 h
Module LED:	> 200.000 h (L.80 B50)
	100.000 h (L.90 B50)

Température ambiante max. $t_a = 60\text{ °C}$ (100 %)

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 : 5 A / 40 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 50 luminaires
B 16 A : 50 luminaires
C 10 A : 80 luminaires
C 16 A : 80 luminaires

No de commande 22 650

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**