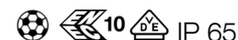


BEGA**24 903**

PRIMA Plafonnier-spot à encastrer



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

PRIMA Plafonnier-spot à encastrer avec câble de raccordement pour encastrer dans des plafonds en béton ou des faux plafonds en intérieur ou en extérieur.

A répartition lumineuse symétrique-diffuse.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur graphite ou blanc
Verre de sécurité clair
Finition du réflecteur aluminium extra-pur
Boîtier de montage avec 2 griffes de fixation et vis de guidage
Réservation ø 202 mm
Profondeur d'encastrement requise 145 mm
Câble de raccordement H05RN-F 3 G 1[□] avec extrémités des fils dénudées
Longueur de câble 0,5 m
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 ~ 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
⚡ Résistant aux chocs de ballon selon DIN VDE 0710 partie 13
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK08
Protection contre les chocs mécaniques < 5 joules
⚡ – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,7 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique B

Lampe

Puissance raccordée du module	21,5 W
Puissance raccordée du luminaire	24,5 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

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

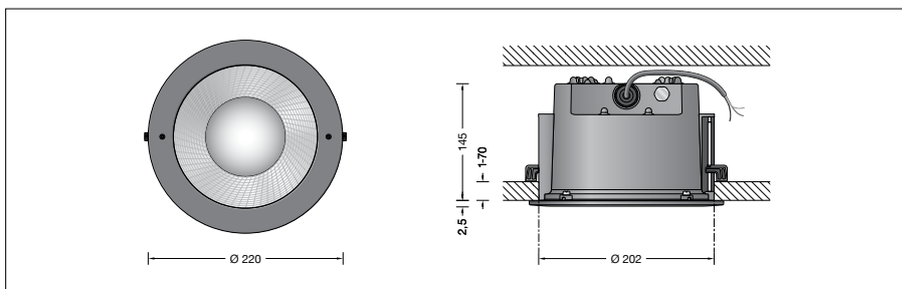
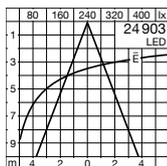
24 903 K3

Désignation du module	LED-1630/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	4430 lm
Flux lumineux du luminaire	3065 lm
Rendement lum. du luminaire	125,1 lm/W

24 903 K4

Désignation du module	LED-1630/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	4545 lm
Flux lumineux du luminaire	3145 lm
Rendement lum. du luminaire	128,4 lm/W

Diffusion lumineuse



Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$
Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h
Module LED: 190.000 h (L80B50)

Température ambiante max. $t_a = 40 \text{ °C}$ (100 %)
Bloc d'alimentation LED: 50.000 h
Module LED: 175.000 h (L80B50)

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 44°
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 www.bega.com.

Courant d'appel

Courant d'appel : 24,7 A / 268 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:
B 10 A : 11 luminaires
B 16 A : 17 luminaires
C 10 A : 18 luminaires
C 16 A : 28 luminaires

Accessoires

13616 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

N° de commande 24 903

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
blanc – n° article + **W**