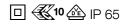
BEGA 24 630

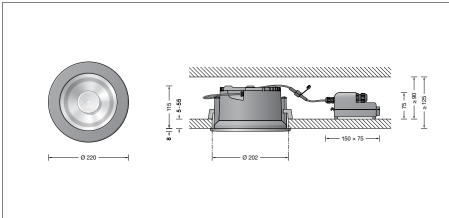
Plafonnier-spot à encastrer



Projet · Numéro de référence

Date





Descriptif technique

Utilisation

Plafonniers encastrés-spots encastrés avec bloc d'alimentation externe pour pilotage DALI pour installation dans des plafonds en béton ou dans des faux-plafonds en intérieur ou en extérieur. À répartition lumineuse symétrique-extensive.

_ upc	
Puissance raccordée du module	17,2 W
Puissance raccordée du luminaire	19,4 W
Température de référence	t _a =25 °C
Température d'ambiance	t _{a max} =50 °C
Installation dans un matériau	
d'isolation	t _{a max} =25 °C

24 630 K3

Désignation du module	LED-0785/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	3100 lm
Flux lumineux du luminaire	2121 lm
Rendement lum. du luminaire	109,3 lm/W

24 630 K4

Désignation du module	LED-0785/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	3180 lm
Flux lumineux du luminaire	2176 lm
Rendement lum. du luminaire	112,2 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Bloc d'alimentation LED: > 200.000h (L80B50) Module LED:

Température ambiante max. t_a= 50 °C (100 %) 50.000h Bloc d'alimentation LED: 140.000h (L80B50) Module LED:

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement BEGA Unidure® Anneau de finition avec verre de sécurité amovible en tournant

Verre de sécurité à structure optique Joint silicone

Lentille optique en silicone BEGA Hybrid Optics®

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 115 mm Boîtier de bloc d'alimentation externe avec compartiment de raccordement électrique en matière synthétique renforcé à la fibre de verre (polyamide)

Nombre d'adresses DALI: 1

2 presse-étoupes avec décharge de traction pour branchement en dérivation du câble de raccordement réseau

de ø 4–10 mm, max. $5 \times 1,5^{\circ}$

1 presse-étoupe fermée avec bouchon de l'usine Bornier 2,5[□]

Câble de raccordement 0,7 m avec fiche entre le luminaire et le bloc d'alimentation Bloc d'alimentation LED

DC 176-276 V

pour pilotage DALI

Nombre d'adresses DALI: 1

Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble de commande

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 II

Degré de protection IP 65

Etanche à la poussière et protégé contre les iets d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK09 Protection contre les chocs

mécaniques < 10 joules **省** — Sigle de sécurité **C E** — Sigle de conformité

Poids: 2,0 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Courant d'appel

Courant d'appel : 12 A / 24,2 µs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 50 luminaires B16A: 50 luminaires C10A: 50 luminaires C16A: 50 luminaires

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 83° 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.

BEGA Hybrid Optics®

BEGA Hybrid Optics® offre un contrôle total de la lumière grâce à une réfraction et à une réflexion optimales. Des réflecteurs de haute précision avec une finition en aluminium pur ainsi que des lentilles (p.ex. en silicone ultra transparent ou en verre) capturent presque chaque rayon lumineux des modules LED. Par l'interaction de la technologie de lentilles et de réflecteurs, on atteint ainsi une efficacité d'utilisation maximale.

No de commande 24630

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 - nº article blanc - nº article + W

Accessoires

10443 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

Diffusion lumineuse

