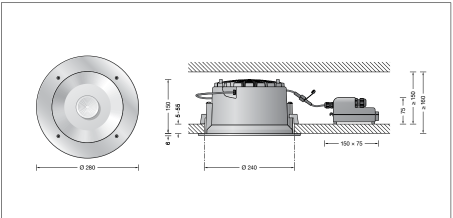
BEGA 24 768

Spot compact

□ **₹10** ♠ IP 65

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.

Lampe

Puissance raccordée du module	34,3 W
Puissance raccordée du luminaire	36,7 W
Température de référence	t _a =25 °C
Température d'ambiance	t _{a max} =50 °C
Installation dans un matériau	
d'isolation	$t_{a max} = 45 ^{\circ}C$

24 768 K3

Désignation du module	LED-1244/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	6340 lm
Flux lumineux du luminaire	4515 lm
Rendement lum. d'un luminaire	123 lm/W

24768K4

Désignation du module	LED-1244/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	6505 lm
Flux lumineux du luminaire	4632 lm
Rendement lum. d'un luminaire	126,2 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

 $\label{eq:continuous_equation} Temp\'{e}rature \ ambiante \ max. \ t_a = 50 \ ^{\circ}C \ (100 \ \%) \\ Bloc \ d'alimentation \ LED: \qquad 50.000 \ h \\ Module \ LED: \qquad 135.000 \ h \ (L80 \ B \ 50) \\$

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Anneau en acier inoxydable
Verre de sécurité à structure optique
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 240 mm

Profondeur d'encastrement requise 160 mm Boîtier de bloc d'alimentation externe avec compartiment de raccordement électrique en matière synthétique renforcé à la fibre de verre (polyamide)

BEGA Ultimate Driver®

Bloc d'alimentation LED \cdot Pilotage DALI 220-240 V \sim 0/50-60 Hz

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 × 1,5[□]

Bornier 2,5⁻

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

m 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

© Résistant aux chocs de ballon selon DIN VDE 0710 partie 13

Degré de protection IP 65

Etanche à la poussière et protégé contre les

Résistance aux chocs mécaniques IK06 Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule

Poids: 3,5 kg

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

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 100 μs Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A: 28 luminaires B 16 A: 45 luminaires C 10 A: 28 luminaires C 16 A: 48 luminaires

Composantes du flux lumineux

Flux lum. dans la moitié superieure 0 % Flux lum. dans la moitié inférieure 100 %

Classement BUG selon IES TM-15-07: 3-0-0

Code de flux CEN selon EN 13032-2: 79-96-99-100-100

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 76° 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 24768

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**

Accessoires

10 444 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

Diffusion lumineuse

