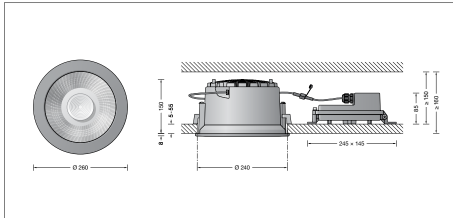
BEGA 24 662

Spot compact



Projet · Numéro de référence





Date

Descriptif technique

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement BEGA Unidure® Anneau en fonderie d'alu Verre de sécurité clair

verre de securite ciair

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 fonderie d'aluminium

BEGA Ultimate Driver®

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

2 presse-étoupes avec décharge de traction pour branchement en dérivation du câble de raccordement réseau de ø 5–13 mm

Câble de raccordement 0,6 m entre le luminaire et le boîtier d'alimentation.

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

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

Résistance aux chocs mécaniques IK08 Protection contre les chocs

mécaniques < 5 joules **10 6** – Sigle de sécurité

CE – Sigle de conformité

Poids: 3,9 kg

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

Diffusion lumineuse

	240		480		720		960 120			00	lx
1						_		2	24	66	32.
		L			\perp	7		LED			
3		╙		_	᠘	┙	_		Ē.		L
		Ш		\perp	Ц	_	⇤	П	_		Ш
- 5		╙	Ļ	Ł			Д				Ш
Ľ.		L	4	_	Ш		∟				Ш
7	_	L	1	_		_		Λ.			Ш
Ľ.	\perp	_	\perp		Ш		ш	4		Ш	Ш
. 9	\perp	Ь,	\perp	_		_	ш	_	L		Ш
Ĺ	L	\sqcup	Ш	L	Ш	L	Ш	Ш	1	Ш	Ш
m	4	1	_ 2	2)	_ 2	2		Ш	Ш

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-diffuse.

Lampe

Puissance raccordée du module	60,3 W
Puissance raccordée du luminaire	65 W
Température de référence	$t_a = 25 ^{\circ}C$
Température d'ambiance	$t_{a max} = 45 ^{\circ}C$

24 662 K3

Désignation du module	LED-1244/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	10640 lm
Flux lumineux du luminaire	7907 lm
Rendement lum. du luminaire	121,6 lm/W

24 662 K4

Désignation du module	LED-1244/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	10915 lm
Flux lumineux du luminaire	8111 lm
Rendement lum. du luminaire	124,8 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence t_a = 25 °C Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: 145.000 h (L80 B 50)

Température ambiante max. t_a = 45 °C (100 %) Bloc d'alimentation LED: 50.000 h Module LED: 100.000 h (L80 B 50)

Température ambiante max. t_a = 50 °C (96 %) Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h Module LED: >50.000 h (L70 B50)

BEGA Thermal Control® protège à l'intérieur des luminaires les composants sensibles à la température en limitant temporairement la puissance nominale à haute température.

Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 100 μs

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B 10 A: 18 luminaires B 16 A: 28 luminaires C 10 A: 18 luminaires C 16 A: 28 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:

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

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 37° 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 24 662

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**

Accessoires

10 444 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.