



Multispot

Multispot

www.reggiani.net

#theilluminationcollective





Multispot

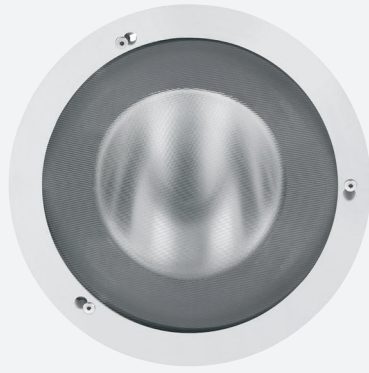
FR Multispot est un appareil à encastrer fixe pour l'éclairage d'extérieurs ou d'intérieurs qui nécessitent un indice de protection élevé (IP66), tels que les parcours extérieurs, les aéroports, les gares, les auvents, les stades, les parkings, les stations essence, les piscines ou encore les spas. Le capot métallique assure une protection intégrale de la partie située à l'intérieur du faux-plafond et la platine d'alimentation précâblée possède le même indice de protection IP66 que l'appareil. La vaste gamme d'optiques proposée garantit une utilisation extrêmement polyvalente.

ES Multispot es un aparato de empotrar fijo para la iluminación de exteriores o de ambientes interiores que requieren un elevado grado de protección (IP66) tales como recorridos, aeropuertos, estaciones, marquesinas, estadios, aparcamientos, estaciones de servicio, piscinas o SPA. El carenado metálico asegura una protección completa de la parte interior del falso techo. El grado de protección (IP66) del equipo de alimentación precableado es igual al del aparato. La amplia gama de ópticas disponible asegura una elevada flexibilidad de empleo.

Overview

Application:	Recessed
Light source:	COB LED
Watt:	12 W - 25 W
Kelvin:	3000 K, 4000 K
Lumen:	1800 lm - 4250 lm
CRI:	>80, >90
SDCM:	<3
IP:	66
Control options:	On/Off

999



Versions/
Modelos



Multispot 188

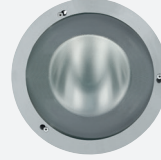
Finitions/
Acabados



26
Noir graphite/
Gris Pegaso



27
Blanc brillant/
Blanco Pegaso



28
Gris métallisé/
Gris metalizado

Faisceaux/
Haces de luz



Étroit/
Estrecho



Moyen/
Medio





Moyen/large/
Medio ancho



Large/
Ancho

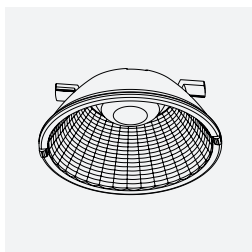


Très large/
Muy ancho

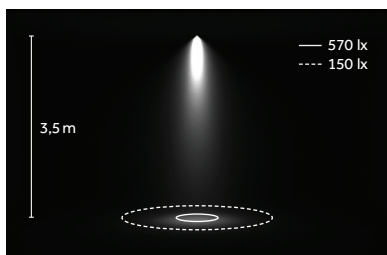
Dimensions et données techniques/ Dimensiones e información técnica	188
Multispot 188	 <p>Visible trim Ø212mm p.1003</p>
Encombrement intérieur max/ Dimensiones interiores máximas	 <p>240 Ø188</p>
Ouverture du faisceau lumineux/ Amplitud del haz de luz	12°, 22°, 32°, 42°, 56°
Source lumineuse/ Fuente luminosa	<p>COB LED 12 W, 25 W 1800 lm - 4250 lm L80 B10=50,000h 3000 K, 4000 K SDCM <3 CRI >80, CRI >90</p>

Optics

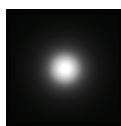
LL2 Premium



LL2 Premium Ø80



LED: 25 W/22°/3000 K (NN)



Étroit/
Estrecho
B 12°



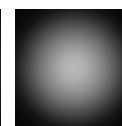
Moyen/
Medio
D 22°



Moyen/large/
Medio ancho
E 32°



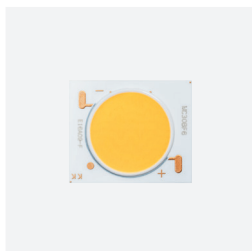
Large/
Ancho
H 42°



Très large/
Muy ancho
M 56°

LED

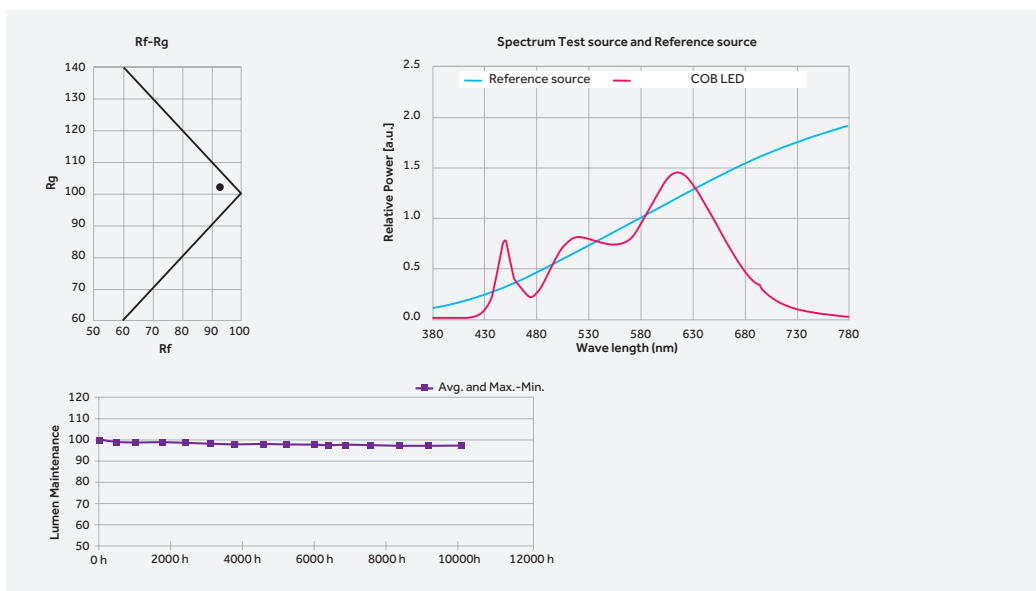
COB



3000 K, 4000 K
SDCM<3
CRI>80, CRI > 90

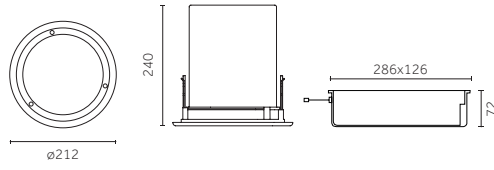
TM 30
Rf: 92, Rg: 102
(3000 K, CRI > 90)

L80 B10=50,000h
Ta: 25°
Tc: 85°
~10,000hr
Lm Maintenance: 96%
(Source: LM80 test report)



FR LED offrant un rendement excellent et des performances exceptionnelles (jusqu'à 150 lm/W). Dimensions réduites par rapport aux solutions similaires et avec des valeurs de flux identiques. La gamme complète comprend le COB avec surface de sortie de la lumière (LES) de 6 mm à 14 mm et flux nominal de 600 lm (5 W) à 5 500 lm (38 W). Fiabilité hors pair à haute température grâce aux matériaux utilisés et excellente stabilité du flux lumineux dans le temps.
Matériaux du boîtier : céramique
Résine d'encapsulation : résine silicone
Matériaux des électrodes : or

ES EILED COB se distingue por su excelente eficiencia y el elevado rendimiento (hasta 150lm/W). Es más compacto respecto a otras soluciones similares aún garantizando los mismos valores de flujo luminoso. La línea completa incluye COB con superficie emisora de luz (LES) de 6 mm a 14 mm y flujo nominal de 600 lm (5 W) a 5500 lm (38 W). Es extremadamente confiable a altas temperaturas gracias a los materiales utilizados y a la excelente estabilidad del flujo luminoso en el tiempo.
Material del paquete: cerámica.
Resina encapsulante: resina de silicona
Material de los electrodos: oro



Code example:
0 . **B963** **B** . **HQ** **26**

Finishes: p.1000
 Photometric data:
 www.reggiani.net

12 W COB LED Lumen delivered up to 1800 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	B963	B 12° Narrow	HQ	3000	>90	1800	<3	26
D DALI		D 22° Medium	WW	3000	>80	2060	<3	27
		E 32° Medium wide	NN	4000	>80	2260	<3	28
		H 42° Wide	LED nominal lumen					
		M 56° Verywide						

25 W COB LED Lumen delivered up to 3060 lm / Lumen maintenance: L80 B10=50,000h

Driver	Version	Optics	LED	K	CRI	lm	SDCM	Finishes
0 On-Off	B966	B 12° Narrow	HQ	3000	>90	3360	<3	26
D DALI		D 22° Medium	WW	3000	>80	3865	<3	27
		E 32° Medium wide	NN	4000	>80	4250	<3	28
		H 42° Wide	LED nominal lumen					
		M 56° Verywide						