

Deep Frame - Deep Minimal



Deep Frame



Deep Minimal

Características



- Instalación empotrable en falsos techos de espesor de 12,5 mm para Deep Minimal (sin marco perimetral) o de 1 a 30 mm para Deep Frame (con marco) mediante muelles específicos.
- Grupos ópticos en aluminio fundición a presión, marco perimetral de metal y cuerpo de alojamiento en acero laminado pintado.
- Versiones con LED de alto rendimiento con emisión monocromática en tonalidad warm white y neutral white. Con alimentador DALI.
- Instalación sin herramientas.
- Las alturas del espacio mínimo de instalación están indicadas en la hoja de instrucciones disponible en el catálogo on line.
- IP20
- IP23 para el cuerpo visto del producto instalado empotrado.



Opti Beam lens
(óptica Superspot<5°)

Gama

Deep Frame



Deep Minimal



Deep Frame - Deep Minimal

Difusores ópticos

La facilidad de instalación de estos refractores permite modificar la amplitud de los haces luminosos, sin tener que cambiar la luminaria.
El producto sin refractor es spot.
 Para obtener un escenario luminoso más flexible, se pueden instalar varios difusores ópticos distintos en la misma luminaria.



M - Medium



F - Flood

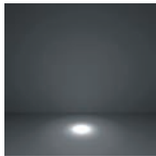


E - Elíptica

Ópticas y lámparas



SS - Superspot
α 5°



S - Spot
α 12°-15°



M - Medium
α 25°



F - Flood
α 36°



WF - Wide Flood
α 42°-48°



E - Elíptica*

LED	8,4 - 10 - 25 - 30W
QR-CBC 51	50W

* La óptica Elíptica se obtiene mediante la instalación del accesorio específico.

LED

- **LED C.o.B.**
- Estabilidad cromática **Mac Adam <3**
- Duración 50000 h **L80 B10**
- Temperatura de color: Warm white **3000K**

Ahorro energético

lumen lm	LED	QR CBC 51		HIT-CE	
950	8,4W	50W	83%	-	-
3000	25W	3x50W	83%	35W	29%

Ahorro energético de los LED (3000K) respecto a las lámparas tradicionales



01
BLANCO



74
GRIS/NEGRO

new
Disponible desde el primer trimestre



lámpara	W	lm	h	óptica	código color
LED new 3000K - CRI>90	8,4W	950		15°	P894 01-74
	8,4W	950		25°	P895 01-74
	8,4W	950		42°	P896 01-74
3000K - CRI>90 - DALI					
	8,4W	950		15°	P897 01-74
	8,4W	950		25°	P898 01-74
	8,4W	950		42°	P899 01-74
QR CBC 51 (GU5,3)	50W 12V				2689 01-74




Clase de aislamiento III



lámpara	W	lm	h	óptica	código color
LED new 3000K - CRI>90	10W	640		5°	P915 01-74
	25W	3000		12°	P916 01-74
	25W	3000		36°	P917 01-74
	25W	3000		48°	P918 01-74
3000K - CRI>90 - DALI					
	10W	640		5°	P919 01-74
	25W	3000		12°	P920 01-74
	25W	3000		36°	P921 01-74
	25W	3000		48°	P922 01-74





lámpara	W	lm	h	óptica	código color
LED new 3000K - CRI>90	2x8,4W	950		25°	P900 01-74
	2x8,4W	950		42°	P901 01-74
3000K - CRI>90 - DALI					
	2x8,4W	950		25°	P902 01-74
	2x8,4W	950		42°	P903 01-74
QR CBC 51 (GU5,3)	2x50W 12V				2694 01-74




Clase de aislamiento III



lámpara	W	lm	h	óptica	código color
LED new 3000K - CRI>90	2x10W	640		5°	P923 01-74
	2x25W	3000		36°	P924 01-74
	2x25W	3000		48°	P925 01-74
3000K - CRI>90 - DALI					
	2x10W	640		5°	P926 01-74
	2x25W	3000		36°	P927 01-74
	2x25W	3000		48°	P928 01-74





lámpara	W	lm	h	óptica	código color
LED new 3000K - CRI>90	3x8,4W	950		25°	P904 01-74
	3x8,4W	950		42°	P905 01-74
3000K - CRI>90 - DALI					
	3x8,4W	950		25°	P906 01-74
	3x8,4W	950		42°	P907 01-74
QR CBC 51 (GU5,3)	3x50W 12V	142			2950 01-74




h=142 - Clase de aislamiento III



lámpara	W	lm	h	óptica	código color
LED new 3000K - CRI>90	3x10W	640		5°	P929 01-74
	3x25W	3000		36°	P930 01-74
	3x25W	3000		48°	P931 01-74
3000K - CRI>90 - DALI					
	3x10W	640		5°	P932 01-74
	3x25W	3000		36°	P933 01-74
	3x25W	3000		48°	P934 01-74




accesorios	102x102	167x167
	187x102	327x169
	272x102	487x169

componentes

	código color	código color
Refractor para distribución elíptica	MY73 24	9539 24
Reflectores intercambiables para LED C.o.B.		
spot	MY75 (15°) 12	---
medium	MY74 (25°) 12	---
flood	MY78 (42°) 12	MY76 (36°) 12
wide flood	---	MY77 (48°) 12

	código color
Transformador electrónico de seguridad	
10-60W 230/12V St	5581 00
35-105W 230/12V St	5583 00
Transformador electrónico de seguridad	
50-200W 230/12V St	5586 00
20-60W 230/12V St	5584 00
50-105W 230/12V St	5585 00



01
BLANCO

04
NEGRO

new
Disponible desde el primer trimestre

lámpara	W	lm	óptica	código color
LED new 3000K - CRI>90 - DALI				
8,4W	950	15°	P908	01-04
8,4W	950	25°	P909	01-04
8,4W	950	42°	P910	01-04
QR CBC51 (GU5,3)	50W 12V			2660 01-04

Clase de aislamiento III

lámpara	W	lm	óptica	código color
LED new 3000K - CRI>90 - DALI				
10W	600	5°	P935	01-04
30W	3000	12°	P936	01-04
30W	3000	36°	P937	01-04
30W	3000	48°	P938	01-04

lámpara	W	lm	óptica	código color
LED new 3000K - CRI>90 - DALI				
2x8,4W	950	25°	P911	01-04
2x8,4W	950	42°	P912	01-04
QR CBC51 (GU5,3)	2x50W 12V			2665 01-04

Clase de aislamiento III

lámpara	W	lm	óptica	código color
LED new 3000K - CRI>90 - DALI				
2x10W	600	5°	P939	01-04
2x30W	3000	36°	P940	01-04
2x30W	3000	48°	P941	01-04

lámpara	W	lm	óptica	código color
LED new 3000K - CRI>90 - DALI				
3x8,4W	950	25°	P913	01-04
3x8,4W	950	42°	P914	01-04
QR CBC51 (GU5,3)	3x50W 12V			2670 01-04

Clase de aislamiento III

lámpara	W	lm	óptica	código color
LED new 3000K - CRI>90 - DALI				
3x10W	640	5°	P942	01-04
3x30W	3000	36°	P943	01-04
3x30W	3000	48°	P944	01-04

accesorios	106x106	173x173
	191x106	331x173
	276x106	491x173

componentes

	código color	código color
Refractor para distribución elíptica	MY73 24	9539 24
Reflectores intercambiables para LED C.o.B.		
spot	MY75 (15°) 12	---
medium	MY74 (25°) 12	---
flood	MY78 (42°) 12	MY76 (36°) 12
wide flood	---	MY77 (48°) 12
Sistema de instalación para falsos techos de espesor 15 mm		
para versión de 1 cuerpo	2992 00	2995 00
para versión de 2 cuerpos	2993 00	2996 00
para versión de 3 cuerpos	2994 00	2997 00

	código color
Transformador electrónico de seguridad	
10-60W 230/12V St	5581 00
35-105W 230/12V St	5583 00
Transformador electrónico de seguridad	
50-200W 230/12V St	5586 00
20-60W 230/12V St	5584 00
50-105W 230/12V St	5585 00