

DIM	L	B	H
1'x4'	308 mm	1203 mm	103 mm
2'x2'	605 mm	605 mm	103 mm
2'x4'	605 mm	1203 mm	103 mm

### MONTAJE

Empotrar en plafón fijo mediante ménsula ajustable mediante ajustadores o en plafón modular.

### DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** de una sola pieza de lámina de acero acabado con pintura de aplicación electrostática. Color blanco RAL9003. Sellado con silicona blanca antihongos y empaque de neopreno para sellar marco del cuerpo y del plafón al luminario.

**Marco:** aluminio extruido fijado al cuerpo con 8 tornillos de acero inoxidable.

**Empaque:** neopreno de alta densidad para sellar el marco con el cuerpo.

**Óptica:** refractor de acrílico microprismático/prismático 100% puro resistente a los rayos UV, sellado al marco.

\*Nota: Consultar tabla de "Información para ordenar".

\*\*Nota: Difusor opalino disponible sobre pedido (2'x2').

### EQUIPO ELÉCTRICO

**Fuente de poder:** driver multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.9), atenuable del 10-100% con controlador de 0-10V, THD <20%.

**Dimeable:** de 0-10V como estándar (especificar al ordenar para surtir con el cableado adecuado).

**Batería de emergencia:** integrada como opción al ordenar. (Consultar modelos compatibles).

**LEDS:** módulos intercambiables de última generación.

**Temperatura de color:** 4000K como estándar. Disponible 3000K y 5000K bajo pedido.

**Conector glándula:** metálico de cobre niquelado.

**Cable multiconductor:** flexible de 3 conductores (incluido). Calibre 16 AWG, aislamiento y cubierta de PVC (AF - anti flama, TC - resistente a la propagación de la flama en charola vertical y ER - ideal en instalaciones para corrida expuesta). Tensión máxima de operación de 600V. Temperatura máxima de operación: STYLE 2516:105°C.

### TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-10°C a 40°C.

### CERTIFICACIONES

- IP65
- NOM

### APLICACIONES

Industria farmacéutica, aeroespacial y electrónica, hospitales, laboratorios, cuartos limpios clase 1,000.

### GARANTÍAS

Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

## ■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

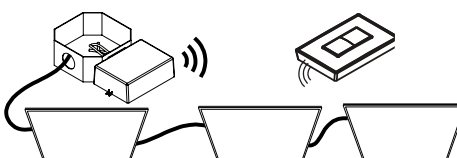
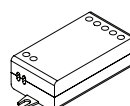
### FLUJO LUMINOSO ESTÁNDAR

CÓDIGO	REFRACTOR	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA DEL SISTEMA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	HORAS DE VIDA	KG	DIM
11510LED	micoprismático	49W	55W	5 500	>80	4000K	>50 000 L70	5.5	1'X4'
11513LED	micoprismático	45W	50W	4 303	>80	4000K	>50 000 L70	5	2'X2'
11514LED	opalino	46W	51W	4 511	>80	4000K	>50 000 L70	7	2'X2'

### ■ ALTO FLUJO LUMINOSO

CÓDIGO	REFRACTOR	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA DEL SISTEMA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	HORAS DE VIDA	KG	DIM
<b>1'X4'</b>									
11511LED4LM	micropismático	32W	35W	4 000	>80	4000K	>50 000 L80	5.5	1'X4'
11511LED6LM	microprismático	52W	58W	6 000	>80	4000K	>50 000 L80	5.5	1'X4'
11511LED8LM	micropismático	71W	78W	8 000	>80	4000K	>50 000 L80	5.5	1'X4'
11511LED12LM	micropismático	105W	116W	12 000	>80	4000K	>50 000 L80	5.5	1'X4'
<b>2'X2'</b>									
11512LED6LM	microprismático	52W	58W	6 000	>80	4000K	>50 000 L80	5.5	2'X2'
11512LED6LMF	opalino	60W	66W	6 000	>80	4000K	>50 000 L80	5.5	2'X2'
11512LED8LM	microprismático	71W	78W	8 000	>80	4000K	>50 000 L80	5.5	2'X2'
11512LED8LMF	opalino	80W	88W	8 000	>80	4000K	>50 000 L80	5.5	2'X2'
11512LED12LM	microprismático	105W	116W	12 000	>80	4000K	>50 000 L80	5.5	2'X2'
11512LED12LMF	opalino	105W	116W	10 570	>80	4000K	>50 000 L80	5.5	2'X2'
<b>2'X4'</b>									
11515LED6LM	microprismático	52W	58W	6 000	>80	4000K	>50 000 L80	11	2'X4'
11515LED12LM	microprismático	104W	114W	12 000	>80	4000K	>50 000 L80	11	2'X4'
11515LED16LM	microprismático	137W	152W	16 000	>80	4000K	>50 000 L80	11	2'X4'
11515LED20LM	microprismático	173W	189W	21 370	>80	4000K	>50 000 L80	11	2'X4'

## ■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS			CONTROL INDIVIDUAL / NODO INTERNO + SENSOR REMOTO		
<b>LOG-RLY</b> RELAY INALÁMBRICO (INTERIORES)	<b>LOG-ESRP</b> SWITCH (ACCESORIO) (INTERIORES)	<b>LOG-ML2</b> SENSOR REMOTO (ACCESORIO) (INTERIORES)	<b>LOG-10V12</b> (NODO 0-10V) (INTEGRADO)	<b>LOG-ESRP</b> SWITCH (ACCESORIO) (INTERIORES)	<b>LOG-ML2</b> SENSOR REMOTO (ACCESORIO) (INTERIORES)
					
Control por grupos: Compatible con todos los modelos.			Control individual por nodos: Compatible únicamente con modelos menores a 100W de potencia nominal.		

## ■ VISTA DEL SEGURO PARA PLAFÓN

