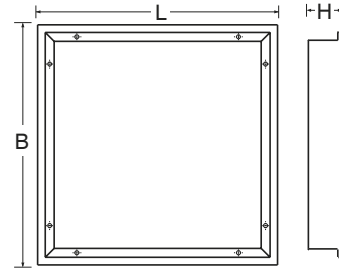


CUARTOS LIMPIOS



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 silicón blanco 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

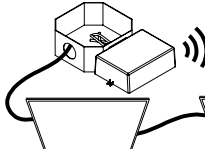

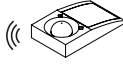
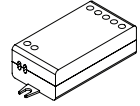

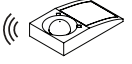
FLUJO LUMINOSO ESTÁNDAR

CÓDIGO	REFRACTOR	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA DEL SISTEMA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	HORAS DE VIDA	KG	DIM
11510LED	prismático	49W	55W	5 500	>80	4000K	>50 000 L70	5.5	1'X4'
11513LED	microprismático	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'
11514LEDP	prismático	46W	51W	5 000	>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
1'X4'									
11511LED6LM	prismático	52W	58W	6 000	>80	4000K	>50 000 L80	5.5	1'X4'
11511LED8LM	prismático	71W	78W	8 000	>80	4000K	>50 000 L80	5.5	1'X4'
11511LED12LM	prismático	105W	116W	12 000	>80	4000K	>50 000 L80	5.5	1'X4'
2'X2'									
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'
2'X4'									
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		
<p>LOG-RLY RELAY INALÁMBRICO (INTERIORES)</p> 	<p>LOG-ESRP SWITCH (ACCESORIO) (INTERIORES)</p> 	<p>LOG-ML2 SENSOR REMOTO (ACCESORIO) (INTERIORES)</p> 	<p>LOG-10V12 (NODO 0-10V) (INTEGRADO)</p> 	<p>LOG-ESRP SWITCH (ACCESORIO) (INTERIORES)</p> 	<p>LOG-ML2 SENSOR REMOTO (ACCESORIO) (INTERIORES)</p> 
<p>Control por grupos: Compatible con todos los modelos.</p>			<p>Control individual por nodos: Compatible únicamente con modelos menores a 100W de potencia nominal.</p>		

■ VISTA DEL SEGURO PARA PLAFÓN

