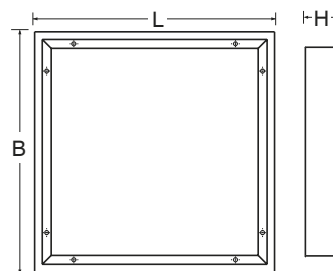


CUARTOS LIMPIOS



| 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

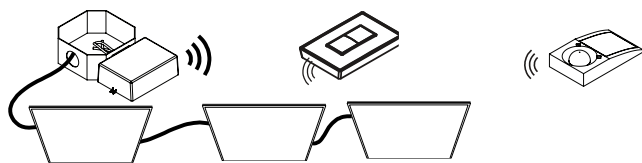

FLUJO LUMINOSO ESTÁNDAR

| CÓDIGO | REFRACTOR | POTENCIA NOMINAL | POTENCIA DEL SISTEMA | LM | IRC | TEMPERATURA DE COLOR | HORAS DE VIDA | KG | DIM |
|----------|-----------------|------------------|----------------------|-------|-----|----------------------|---------------|-----|-------|
| 11510LED | microprismático | 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' |

■ ALTO FLUJO LUMINOSO

| CÓDIGO | REFRACTOR | POTENCIA NOMINAL | POTENCIA DEL SISTEMA | LM | IRC | TEMPERATURA DE COLOR | HORAS DE VIDA | KG | DIM |
|---------------|-----------------|------------------|----------------------|--------|-----|----------------------|---------------|-----|-------|
| 1'X4' | | | | | | | | | |
| 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' |
| 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 | | |
|---|--|--|---|--|--|
| LOG-RLY RELAY INALÁMBRICO (INTERIORES) | LOG-ESRP SWITCH (ACCESORIO) (INTERIORES) | LOG-ML2 SENSOR REMOTO (ACCESORIO) (INTERIORES) | LOG-10V12 (NODO 0-10V) (INTEGRADO) | LOG-ESRP SWITCH (ACCESORIO) (INTERIORES) | LOG-ML2 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

