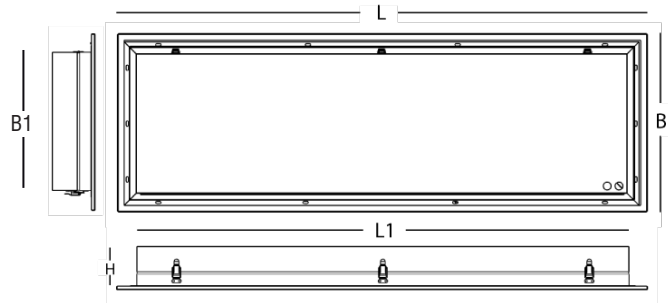


## CUARTOS LIMPIOS



L	L1	B	B1	H
1345 mm	1250 mm	454 mm	401 mm	100 mm

### ■ MONTAJE

Para empotrar en plafón liso o a caseta de lámina. Sellada a prueba de polvo, y chorro de agua a baja presión.

El mantenimiento del luminario se da por la parte superior.

### ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** lámina de acero Cal. 22, marco Cal. 14, acabado con pintura poliéster de aplicación electrostática. Color blanco RAL9003.

**Difusor:** acrílico opalino resistente al impacto.

**Broches de acero inoxidable:** de alta resistencia con seguro de fijación. Bisagras de acero inoxidable que permiten el acceso a mantenimiento por la parte superior.

**Empaques:** cuenta con empaques de neopreno alrededor del marco para:

- Asegurar el sellado del luminario a la superficie a instalar.
- Fijar el acrílico al marco del luminario.

### ■ 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 sustituir con el cableado adecuado).

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

**Temperatura de color:** 4000K como estándar.

Disponible 3000K y 5000K bajo pedido.

**Cable multicolor:** flexible de 3 conductores (incluido). Calibre 16 AWG, aislamiento y cubierta de PVC (AF-antiflama, TC-resistente a la propagación de la llama en charola vertical y ER-ideal en instalaciones para corrida expuesta) Tensión máxima de operación de 600V.

Temperatura máxima de operación: TYLE 2516: 105°C.

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

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

### ■ CERTIFICACIONES

- IP66
- NOM

### ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-10°C a 40°C.

### ■ APLICACIONES

Industria farmacéutica, aeroespacial y electrónica, hospitales, laboratorios, cuartos limpios clase 1,000 y clase 100.

### ■ GARANTÍAS

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

## INFORMACIÓN PARA ORDENAR

MODELO	LONGITUD	OPERACIÓN	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	VOLTAJE DE ENTRADA
ROCKLED	4 (4 ft)	HT (Solo AC)	LO	WT30 (3000 K)	120-277V
		SA (AC y emergencia)	MO	WT40 (4000 K)	
			HO	WT50 (5 000 K)	

Ejemplo: ROCKLED4HTMOWT40120-277V

Descripción: 4 ft, Sólo AC, 120W, 4000K, 120-277V

## TABLA DE ENERGÍA

MODELO	LONGITUD	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	IRC	HORAS DE VIDA
ROCKLED4HTLOWT40120-277V	4 ft	110 lm/W	109W	11 930 lm	>80	>50 000 L80
ROCKLED4HTMOWT40120-277V	4 ft	109 lm/W	146W	15 980 lm	>80	>50 000 L80
ROCKLED4HTHOWT40120-277V	4 ft	109 lm/W	194W	21 234 lm	>80	>50 000 L80

## PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 120 VAC	CORRIENTE A 277 VAC	FRECUENCIA	VOLTAJE MÓDULO LED	CORRIENTE MÓDULO LED
ROCKLED4HTLO	109W	0.9 A	0.39 A	50/60 Hz	35.5V	2 800 mA
ROCKLED4HTMO	146W	1.21 A	0.52 A	50/60 Hz	35.5V	3 690 mA
ROCKLED4HTHO	194W	1.61 A	0.7 A	50/60 Hz	35.5V	4 920 mA