

## CLP200SC0B4C1N

LUM. LIN. IND 200 SUSP 13W 4000K OP 570mm

### DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal tubular de luz directa para suspender con difusor opal de alto rendimiento. Cuerpo fabricado en aluminio de extrusión de alta calidad y acabado anodizado. Accesorios incluidos.

### INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

Flujo lumínico:	1756 lm
Eficacia:	135,1 lm/w
Consumo:	13 W
Ángulo de apertura:	120,00

### CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color:	4000K
Eficacia del LED:	>160 lm/w @TA=25°C
MacAdam Elipse:	3
Lifetime:	50.000H @TA=25°
Mantenimiento del flujo:	L80
Degradación del LED:	B10
CRI:	80

### CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

Difusor:	OPAL
Luminaria tipo:	INDIVIDUAL
Color:	OPAL
Equipo electrónico:	TRIDONIC
Instalación:	SUSPENDIDA
Estanqueidad:	IP40
Resistencia:	IK04
Peso:	1,00
Garantía:	5 años

### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión/Frecuencia:	220-240 v / 50 hz
Regulación:	NO
Clase de aislamiento:	Class 1

