

## CLP14TSP0N3C4N

LUM.LIN.IND 14D SUS TK NG 31W 3000K MP 1410mm

### DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa con carril trifásico en la parte superior para suspender con difusor microprisma de alto rendimiento. Cuerpo fabricado en aluminio de extrusión de alta calidad lacado al horno y acabados texturados. Accesorios incluidos.



### INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

Flujo lumínico:	3496 lm
Eficacia:	112,8 lm/w
Consumo:	31 W
Ángulo de apertura:	112,00

### CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color:	3000K
Eficacia del LED:	>160 lm/w @TA=25°C
MacAdam Ellipse:	3
Lifetime:	50.000H @TA=25°
Mantenimiento del flujo:	L80
Degradación del LED:	B10
CRI:	80

### CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

Difusor:	PRISMA
Luminaria tipo:	INDIVIDUAL
Color:	NG
Equipo electrónico:	TRIDONIC
Instalación:	SUSPENDIDA
Estanqueidad:	IP40
Resistencia:	IK04
Peso:	5,30
Garantía:	5 años



### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

