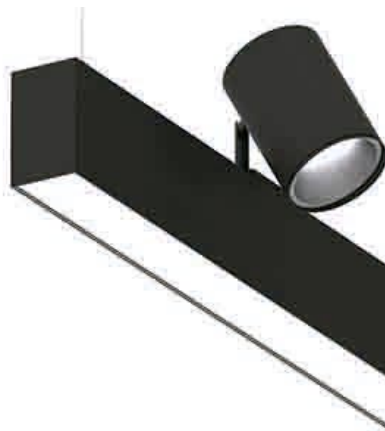


## CLP16TSP0N3C2N

LUM. LIN. IND 160+TRK NG 19W 3000K MP 850mm

### DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual suspendida de luz directa, carril trifásico por la parte superior y 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:	2296 lm
Eficacia:	120,8 lm/w
Consumo:	19 W
Ángulo de apertura:	78,00

### CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color:	3000K
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:	PRISMA
Luminaria tipo:	INDIVIDUAL
Color:	NG
Equipo electrónico:	TRIDONIC
Instalación:	SUSPENDIDA
Estanqueidad:	IP40
Resistencia:	IK04
Peso:	3,20
Garantía:	5 años



### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

