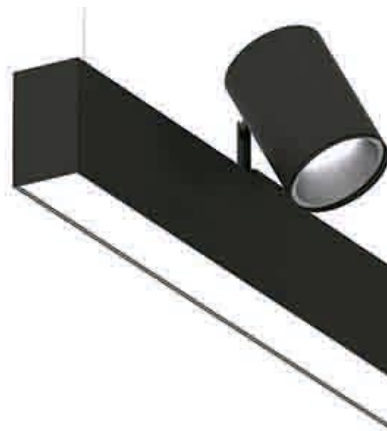


# CLP16TSC0N4H1N

LUM. LIN. IND 160+TRK NG HIGH 4000K OP 570mm

## DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual suspendida de luz directa, carril trifásico por la parte superior y difusor opal de alto rendimiento. Cuerpo fabricado en aluminio de extrusión de alta calidad lacado al horno y acabados texturados. Accesorios incluidos.



## INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

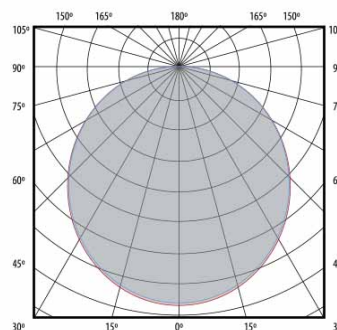
Flujo lumínico:	3120 lm
Eficacia:	120 lm/w
Consumo:	26 W
Ángulo de apertura:	112,00

## 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:	NG
Equipo electrónico:	TRIDONIC
Instalación:	SUSPENDIDA
Estanqueidad:	IP40
Resistencia:	IK04
Peso:	2,40
Garantía:	5 años



## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

