

## CLP16RAP0N3C9N

LUM. LIN. IND 16R SPF NG 62W 3000K MP 2810mm

### DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa para adosar 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:	3680 lm
Eficacia:	59,4 lm/w
Consumo:	62 W
Ángulo de apertura:	68,00



### 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:	
Estanqueidad:	IP40
Resistencia:	IK04
Peso:	6,40
Garantía:	5 años



### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

