

## CLP16VA90N3C7N

LUM. LIN. IND 16V SPF NG 80W 3000K 90° 2250mm

### DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz indirecta para adosar con óptica de 90°. Cuerpo fabricado en aluminio de extrusión de alta calidad lacado al horno y acabados texturados. Accesorios incluidos.

### INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

Flujo lumínico:	13000 lm
Eficacia:	162,5 lm/w
Consumo:	80 W
Ángulo de apertura:	90,00

### 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:	90°
Luminaria tipo:	INDIVIDUAL
Color:	NG
Equipo electrónico:	VOSSLOH
Instalación:	
Estanqueidad:	IP40
Resistencia:	IK04
Peso:	5,40
Garantía:	5 años

### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

