

## CLP16AAC0N4C9N

LUM. LIN. IND 16A SPF NG 62W 4000K ASY 2810mm.

### DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz indirecta para adosar con 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: 3360 lm  
Eficacia: 54,2 lm/w  
Consumo: 62 W  
Ángulo de apertura:



### CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color: 4000K  
Eficacia del LED: >160 lm/w @TA=25°C  
MacAdam Elipse: 3  
Lifetime: 70.000H @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: ADOSADA  
Estanqueidad: IP40  
Resistencia: IK04  
Peso: 7,00  
Garantía: 5 años

### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión/Frecuencia: 220-240 v / 50 hz  
Regulación: NO  
Clase de aislamiento: Class 2

