

## CLP16AEC0G4C1N

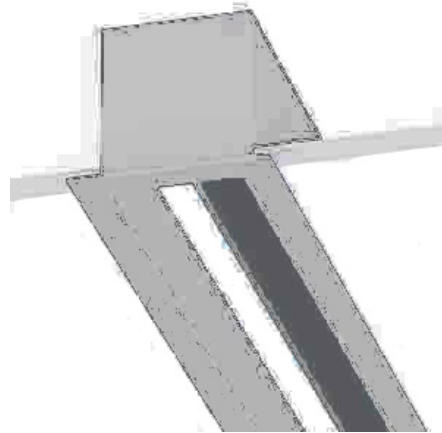
LUM. LIN. IND 16A EMP GR 13W 4000K ASY 570mm.

### DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz indirecta para empotrar 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: 877,5 lm  
Eficacia: 67,5 lm/w  
Consumo: 13 W  
Ángulo de apertura:

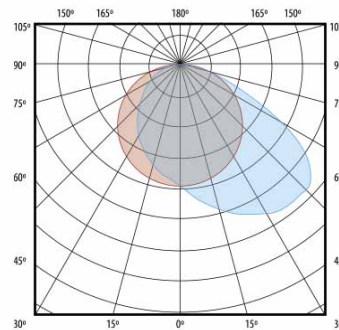


### CARACTERÍSTICAS DEL LED

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: GR  
Equipo electrónico: TRIDONIC  
Instalación: EMPOTRADA  
Estanqueidad: IP40  
Resistencia: IK04  
Peso: 2,10  
Garantía: 5 años



### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

