

CLP140AC0G4C7N

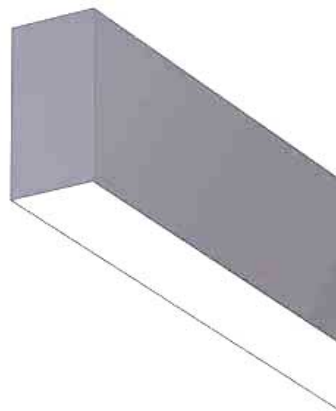
LUM. LIN. IND 140 SPF GR 50W 4000K OP 2250mm

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa 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: | 5928 lm |
| Eficacia: | 118,6 lm/w |
| Consumo: | 50 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: | 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: | ADOSADA |
| Estanqueidad: | IP40 |
| Resistencia: | IK04 |
| Peso: | 3,80 |
| Garantía: | 5 años |

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

