

CLP160AN0N4C7N

LUM. LIN. IND 160 SPF NG 50W 4000K NG 2250mm

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa para adosar con difusor de lamas negras 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: | 2340 lm |
| Eficacia: | 46,8 lm/w |
| Consumo: | 50 W |
| Ángulo de apertura: | 62,00 |

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: | NEGRO |
| Luminaria tipo: | INDIVIDUAL |
| Color: | NG |
| Equipo electrónico: | TRIDONIC |
| Instalación: | ADOSADA |
| Estanqueidad: | IP40 |
| Resistencia: | IK04 |
| Peso: | 5,60 |
| Garantía: | 5 años |

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

