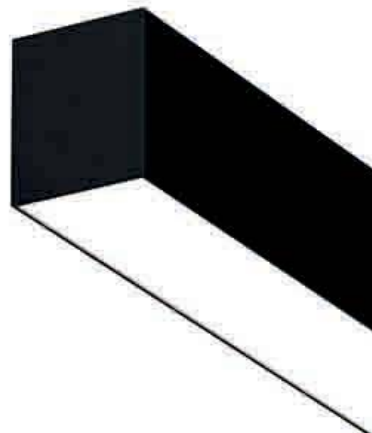


CLP160AC0N4C1N

LUM. LIN. IND 160 SPF NG 13W 4000K OP 570mm

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

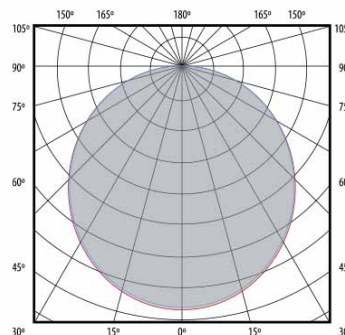
| | |
|---------------------|----------|
| Flujo lumínico: | 1560 lm |
| Eficacia: | 120 lm/w |
| Consumo: | 13 W |
| Ángulo de apertura: | 112,00 |

CARACTERÍSTICAS DEL LED

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Temperatura de color: | 4000K |
| Eficacia del LED: | >160 lm/w @TA=25°C |
| MacAdam Elipse: | 3 |
| Lifetime: | 50.000H @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: | 1,70 |
| Garantía: | 5 años |



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

