

CLPLNTS80N4C5N

LUM.LIN.IND LNT SUS NG OP.NG 80 30W 4000K L1690

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED
luz directa para suspender con optica de alto rendimiento e índice de deslumbramiento muy bajo (UGR<16). Cuerpo fabricado en aluminio de extrusión de alta calidad lacado al horno y acabados texturados. Accesorios incluidos.

lineal individual de



INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

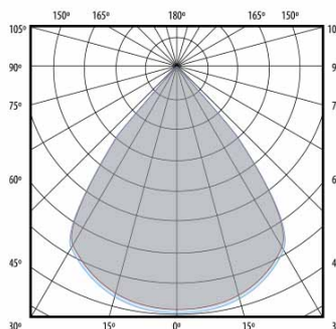
| | |
|---------------------|------------|
| Flujo lumínico: | 4224 lm |
| Eficacia: | 140,8 lm/w |
| Consumo: | 30 W |
| Ángulo de apertura: | 80,00 |

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: | NG 80° |
| Luminaria tipo: | INDIVIDUAL |
| Color: | NG |
| Equipo electrónico: | TRIDONIC |
| Instalación: | SUSPENDIDA |
| Estanqueidad: | IP40 |
| Resistencia: | IK04 |
| Peso: | 4,50 |
| Garantía: | 5 años |



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

