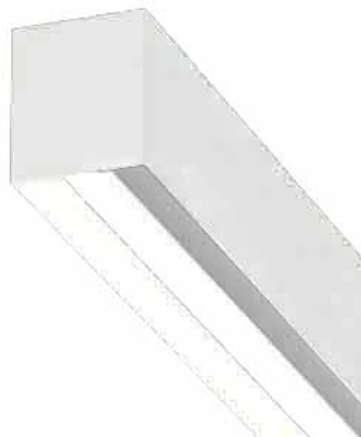


CLP16RSP0B3C8N

LUM. LIN. IND 16R SUSP BL 57W 3000K MP 2530mm

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa para suspender con difusor microprisma 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: | 5040 lm |
| Eficacia: | 88,4 lm/w |
| Consumo: | 57 W |
| Ángulo de apertura: | 68,00 |

CARACTERÍSTICAS DEL LED

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Temperatura de color: | 3000K |
| 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: | PRISMA |
| Luminaria tipo: | INDIVIDUAL |
| Color: | BL |
| Equipo electrónico: | TRIDONIC |
| Instalación: | SUSPENDIDA |
| Estanqueidad: | IP40 |
| Resistencia: | IK04 |
| Peso: | 6,00 |
| Garantía: | 5 años |



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

