

CLP165EP0N4H7N

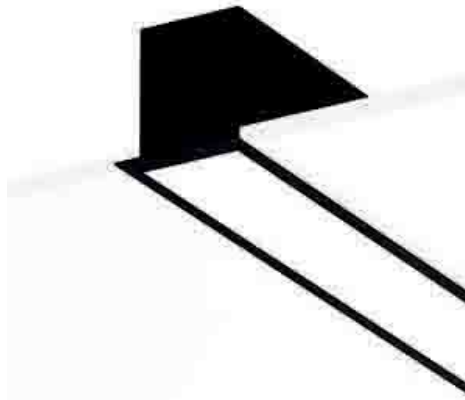
LUM. LIN. IND 165 EMP NG HIGH 4000K MP 2250mm

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual IP65, de luz directa para empotrar con difusor microprismático 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: | 12792 lm |
| Eficacia: | 127,9 lm/w |
| Consumo: | 100 W |
| Ángulo de apertura: | 78,00 |

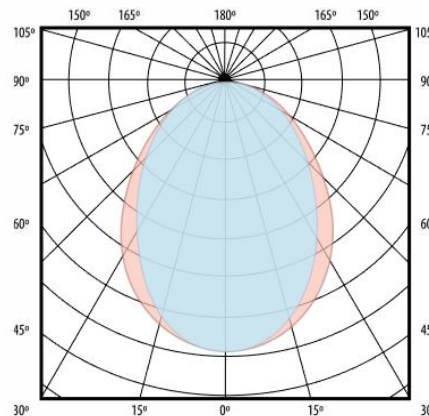


CARACTERÍSTICAS DEL LED

| | |
|--------------------------|--------------------|
| 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: | PRISMA |
| Luminaria tipo: | INDIVIDUAL |
| Color: | NG |
| Equipo electrónico: | TRIDONIC |
| Instalación: | EMPOTRADA |
| Estanqueidad: | IP40 |
| Resistencia: | IK04 |
| Peso: | 2,60 |
| Garantía: | 5 años |



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

