

CLP170AC0N3H6N

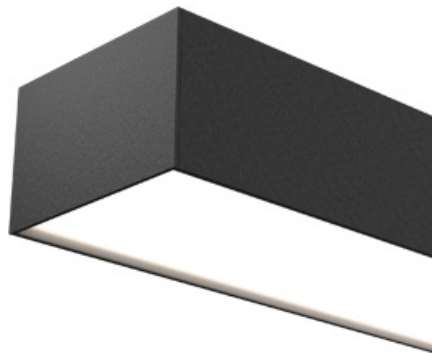
LUM. LIN. PF170 SPF NG 88W 3000K OP 1970mm.

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: | 9620 lm |
| Eficacia: | 109,3 lm/w |
| Consumo: | 88 W |
| Ángulo de apertura: | 108,00 |

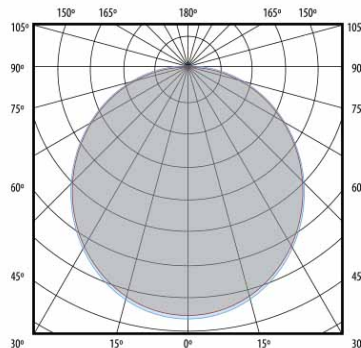


CARACTERÍSTICAS DEL LED

| | |
|--------------------------|--------------------|
| 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: | OPAL |
| Luminaria tipo: | INDIVIDUAL |
| Color: | NG |
| Equipo electrónico: | TRIDONIC |
| Instalación: | ADOSADA |
| Estanqueidad: | IP40 |
| Resistencia: | IK04 |
| Peso: | 4,60 |
| Garantía: | 5 años |



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

