

## CLP170AC0N4C2N

LUM. LIN. PF170 SPF NG 38W 4000K OP 850mm.

### 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:	4292 lm
Eficacia:	112,9 lm/w
Consumo:	38 W
Ángulo de apertura:	108,00

### 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:	2,10
Garantía:	5 años

### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

