

# CLP170EC0N4C6N

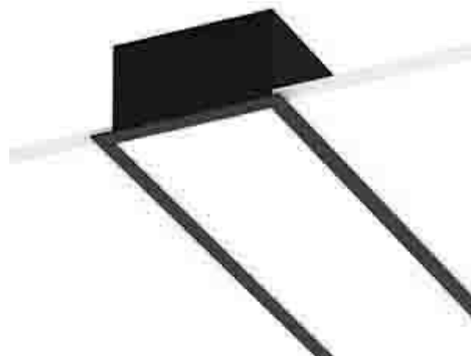
LUM. LIN. IND 170 EMP NG 44W 4000K OP 1970mm.

## DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa para empotrar 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:	4958 lm
Eficacia:	112,7 lm/w
Consumo:	44 W
Ángulo de apertura:	108,00

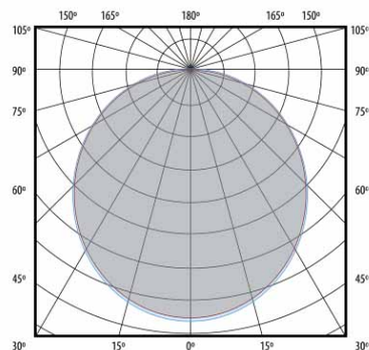


## CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color:	4000K
Eficacia del LED:	>160 lm/w @TA=25°C
MacAdam Elipse:	3
Lifetime:	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:	EMPOTRADA
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

