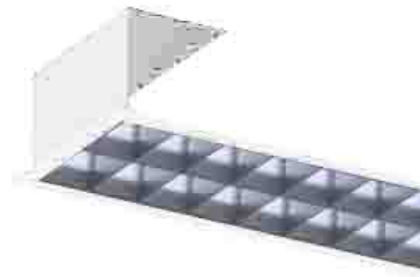


# CLP170EM0B4C2N

LUM. LIN. PF170 EMP BL 38W 4000K MT 850mm.

## DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa para empotrar con difusor mate de alto rendimiento. Cuerpo fabricado en aluminio de extrusión de alta calidad lacado al horno y acabados texturados. Accesorios incluidos.



## INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

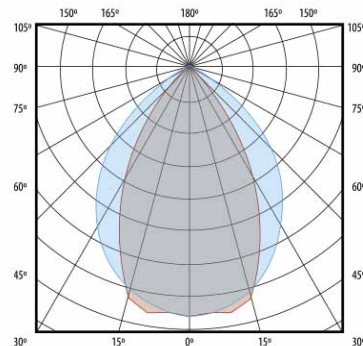
Flujo lumínico:	4118 lm
Eficacia:	108,4 lm/w
Consumo:	38 W
Ángulo de apertura:	89,00

## 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:	MATE
Luminaria tipo:	INDIVIDUAL
Color:	BL
Equipo electrónico:	TRIDONIC
Instalación:	EMPOTRADA
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 2

