## CLP170EC0N4C1N

LUM. LIN. IND 170 EMP NG 13W 4000K OP 570mm.



#### **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 Iumínico: 1443 Im
Eficacia: 111 Im/w
Consumo: 13 W
Ángulo de apertura: 108,00



Temperatura de color: 4000K

Eficacia del LED: >160 lm/w @TA=25°C

MacAdam Elipse: 3

Lifetime: 70.000H @TA=25°

Mantenimiento del flujo:

Degradación del LED:

CRI:

B10

80

#### **CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA**

Difusor: OPAL

Luminaria tipo: INDIVIDUAL

Color: NG

Equipo electrónico: TRIDONIC
Instalación: EMPOTRADA

Estanqueidad: IP40
Resistencia: IK04
Peso: 1,50
Garantía: 5 años

# INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión/Frecuencia: 220-240 v / 50 hz

Regulación: NO
Clase de aislamiento: Class 2





