

#### **DESCRIPCIÓN**

Luminaria LED lineal individual de luz directa para empotrar con difusor microprisma 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: 2378 lm

Eficacia: 125,2 lm/w

Consumo: 19 W

Ángulo de apertura: 78,00

# **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:

Degradación del LED:

CRI:

B10

## **CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA**

Difusor: PRISMA
Luminaria tipo: INDIVIDUAL

Color: NG

Equipo electrónico: TRIDONIC
Instalación: EMPOTRADA

Estanqueidad: IP40
Resistencia: IK04
Peso: 1,90
Garantía: 5 años

### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión/Frecuencia: 220-240 v / 50 hz

Regulación: NO
Clase de aislamiento: Class 1





