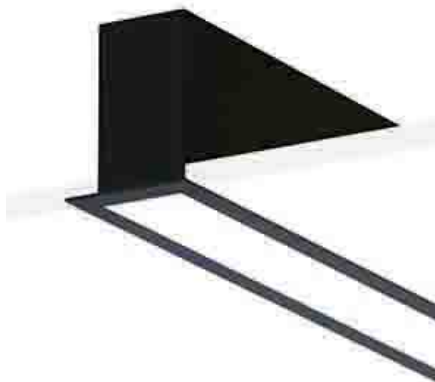


## DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa para empotrar con difusor micropisma 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:	12168 lm
Eficacia:	121,7 lm/w
Consumo:	100 W
Ángulo de apertura:	81,00



## 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:	PRISMA
Luminaria tipo:	INDIVIDUAL
Color:	NG
Equipo electrónico:	TRIDONIC
Instalación:	EMPOTRADA
Estanqueidad:	IP40
Resistencia:	IK04
Peso:	3,80
Garantía:	5 años



## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

