

# CLP14DSP0G3H6N

LUM.LIN.IND 14D SUS DIR GR HIGH 3000K MP 1970mm

## DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa para suspender 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:	9880 lm
Eficacia:	112,3 lm/w
Consumo:	88 W
Ángulo de apertura:	112,00



## CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color:	3000K
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:	PRISMA
Luminaria tipo:	INDIVIDUAL
Color:	GR
Equipo electrónico:	TRIDONIC
Instalación:	SUSPENDIDA
Estanqueidad:	IP40
Resistencia:	IK04
Peso:	5,60
Garantía:	5 años



## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión/Frecuencia:	220-240 v / 50 hz
Regulación:	NO
Clase de aislamiento:	Class 2

