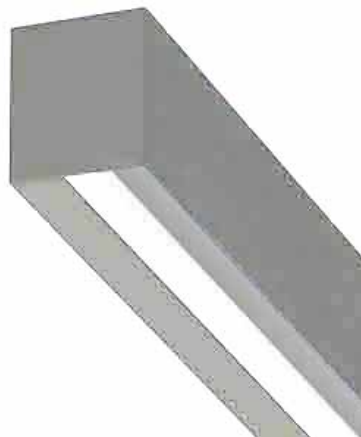


CLP16RAP0G3H7N

LUM. LIN. IND 16R SPF GR HIGH 3000K MP 2250mm

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa para adosar 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

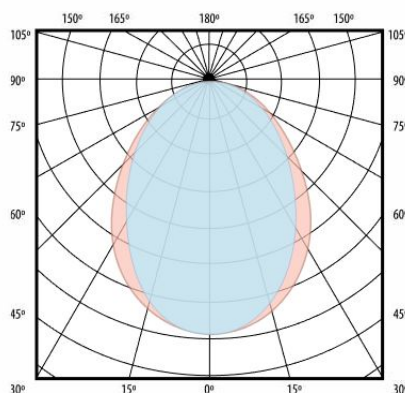
Flujo lumínico:	7400 lm
Eficacia:	74 lm/w
Consumo:	100 W
Ángulo de apertura:	68,00

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:	
Estanqueidad:	IP40
Resistencia:	IK04
Peso:	5,40
Garantía:	5 años



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

