

CLP165EP0G3H7N

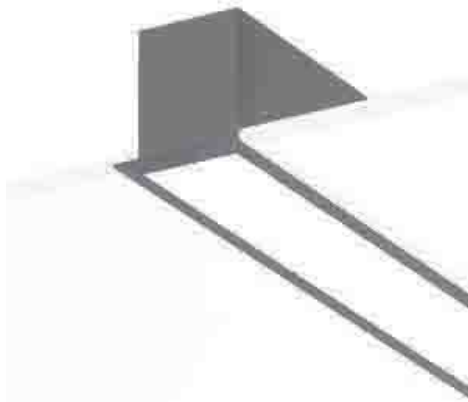
LUM. LIN. IND 165 EMP GR HIGH 3000K MP 2250mm

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual IP65, de luz directa para empotrar con difusor microprismático 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:	12136 lm
Eficacia:	121,4 lm/w
Consumo:	100 W
Ángulo de apertura:	78,00

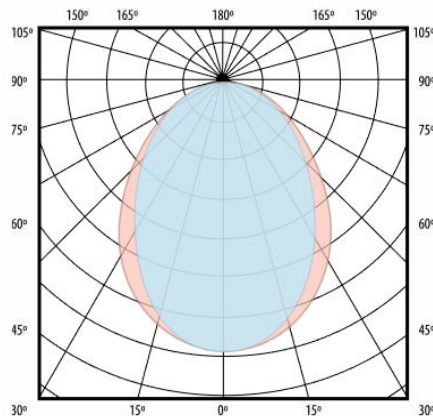


CARACTERÍSTICAS DEL LED

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:	EMPOTRADA
Estanqueidad:	IP40
Resistencia:	IK04
Peso:	2,60
Garantía:	5 años



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

