

CLP16VE30N3C7N

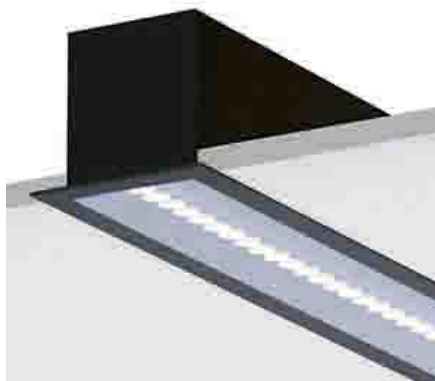
LUM. LIN. IND 16V EMP NG 80W 3000K 30° 2250mm

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz indirecta para empotrar con óptica de 30°. Cuerpo fabricado en aluminio de extrusion de alta calidad lacado al horno y acabados texturados. Accesorios incluidos.

INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

Flujo lumínico:	13000 lm
Eficacia:	162,5 lm/w
Consumo:	80 W
Ángulo de apertura:	30,00

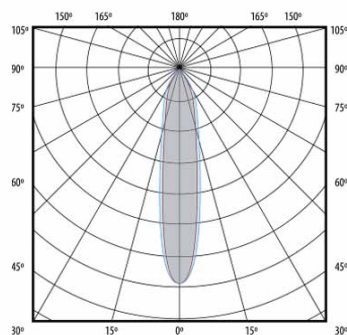


CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color:	3000K
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:	30°
Luminaria tipo:	INDIVIDUAL
Color:	NG
Equipo electrónico:	VOSSLOH
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 1

