

CLP16DSN8G3C5N

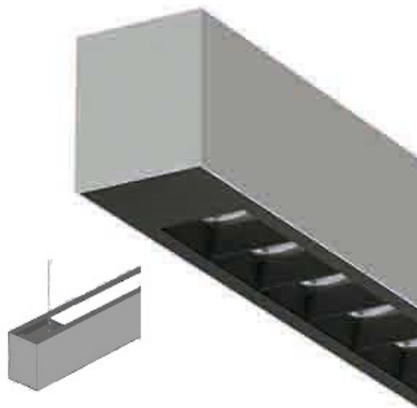
LUM.LIN.IND 16D SUS D/I N80° 30W GR 3000K L1690

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa e indirecta para suspender con optica de alto rendimiento e índice de deslumbramiento muy bajo (UGR<16). Cuerpo fabricado en aluminio de extrusión de alta calidad lacado al horno y acabados texturados. Accesorios incluidos.

INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

Flujo lumínico:	4048+2960 lm
Eficacia:	134,9 lm/w
Consumo:	30+31 W
Ángulo de apertura:	80,00

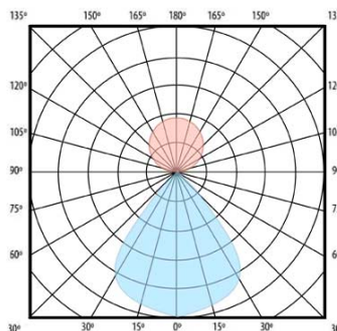


CARACTERÍSTICAS DEL LED

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:	NG 80°
Luminaria tipo:	INDIVIDUAL
Color:	GR
Equipo electrónico:	TRIDONIC
Instalación:	SUSPENDIDA
Estanqueidad:	IP40
Resistencia:	IK04
Peso:	4,50
Garantía:	5 años



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

