

CLP160AP0G4C8N

LUM. LIN. IND 160 SPF GR 57W 4000K MP 2530mm

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:	7134 lm
Eficacia:	125,2 lm/w
Consumo:	57 W
Ángulo de apertura:	78,00

CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color:	4000K
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:	ADOSADA
Estanqueidad:	IP40
Resistencia:	IK04
Peso:	5,70
Garantía:	5 años

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

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

