

CLP16RAP0N4H2N

LUM. LIN. IND 16R SPF NG HIGH 4000K MP 850mm

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:	2436 lm
Eficacia:	64,1 lm/w
Consumo:	38 W
Ángulo de apertura:	70,00

CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color:	4000K
Eficacia del LED:	>160 lm/w @TA=25°C
MacAdam Ellipse:	3
Lifetime:	50.000H @TA=25°
Mantenimiento del flujo:	L80
Degradación del LED:	B10
CRI:	80

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

Difusor:	PRISMA
Luminaria tipo:	INDIVIDUAL
Color:	NG
Equipo electrónico:	TRIDONIC
Instalación:	ADOSADA
Estanqueidad:	IP40
Resistencia:	IK04
Peso:	2,00
Garantía:	5 años

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión/Frecuencia:	220-240 v / 50 hz
Regulación:	NO
Clase de aislamiento:	Class 1

