

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa e indirecta para suspender 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: 12948 lm
Eficacia: 109,7 lm/w
Consumo: 118 W
Ángulo de apertura: 112,00

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

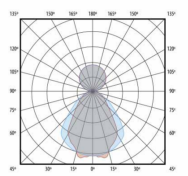
CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

Difusor: PRISMA
Luminaria tipo: INDIVIDUAL

Color: NG

Equipo electrónico: TRIDONIC
Instalación: SUSPENDIDA

Estanqueidad: IP40
Resistencia: IK04
Peso: 8,80
Garantía: 5 años



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión/Frecuencia: 220-240 v / 50 hz

Regulación: NO
Clase de aislamiento: Class 1

