

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa 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: 17160 lm
Eficacia: 124,3 lm/w
Consumo: 138 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

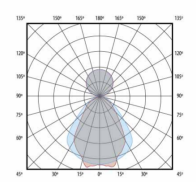
Lifetime: 50.000H @TA=25°

Mantenimiento del flujo:

Degradación del LED:

CRI:

80



CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

Difusor: PRISMA
Luminaria tipo: INDIVIDUAL

Color: NG

Equipo electrónico: TRIDONIC
Instalación: SUSPENDIDA

Estanqueidad: IP40
Resistencia: IK04
Peso: 7,40
Garantía: 5 años

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión/Frecuencia: 220-240 v / 50 hz

Regulación: NO
Clase de aislamiento: Class 1

