

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa para adosar con difusor microprisma de alto rendimiento. Cuerpo fabricado en aluminio de extrusion de alta calidad lacado al horno y acabados texturados. Accesorios incluidos.

INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

Flujo lumínico: 3042 lm

Eficacia: 121,7 lm/w

Consumo: 25 W

Ángulo de apertura: 81,00

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:

B10

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

Difusor: PRISMA
Luminaria tipo: INDIVIDUAL

Color: NG

Equipo electrónico: TRIDONIC
Instalación: ADOSADA
Estanqueidad: IP40
Resistencia: IK04
Peso: 1,90

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Garantía:

Tensión/Frecuencia: 220-240 v / 50 hz

5 años

Regulación: NO
Clase de aislamiento: Class 1





