

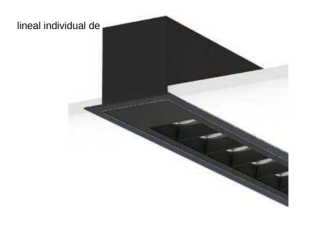
DESCRIPCIÓN

Luminaria LED

luz directa para empotrar con optica de alto rendimiento índice de deslumbramiento muy bajo (UGR<16). Cuerpo fabricado en aluminio de extrusión de alta calidad lacado al horno y acabados texturados. Accesorios incluidos.

INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

Flujo lumínico: 4048 lm
Eficacia: 134,9 lm/w
Consumo: 30 W
Ángulo de apertura: 50,00



CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color: 3000K

Eficacia del LED: >160 lm/w @TA=25°C

MacAdam Elipse:

Lifetime: 70.000H @TA=25°

Mantenimiento del flujo:

Degradación del LED:

CRI:

B10

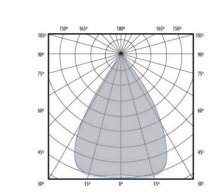
CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

Difusor: NG 50° Luminaria tipo: INDIVIDUAL

Color: NG

Equipo electrónico: TRIDONIC
Instalación: EMPOTRADA

Estanqueidad: IP40
Resistencia: IK04
Peso: 4,50
Garantía: 5 años



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión/Frecuencia: 220-240 v / 50 hz

Regulación: NO
Clase de aislamiento: Class 2

