CLPLNTA50G3C3N

LUM.LIN.IND LNT SPF GR OP.NG 50 21W 3000K L1130



DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa para adosar con optica de alto rendimiento e 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: 2904 lm

Eficacia: 138,3 lm/w

Consumo: 21 W

Ángulo de apertura: 50,00



CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color: 3000K

Eficacia del LED: >160 lm/w @TA=25°C

MacAdam Elipse: 3

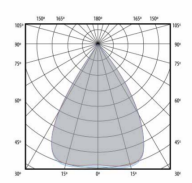
Lifetime: 70.000H @TA=25°

Mantenimiento del flujo:

Degradación del LED:

CRI:

80



CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

Difusor: NG 50° Luminaria tipo: INDIVIDUAL

Color: GR

Equipo electrónico: TRIDONIC
Instalación: ADOSADA
Estanqueidad: IP40
Resistencia: IK04
Peso: 2,80
Garantía: 5 años

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión/Frecuencia: 220-240 v / 50 hz

Regulación: NO
Clase de aislamiento: Class 2

