### CLP16DSB5B4C5N

LUM.LIN.IND 16D SUS D/I B50° 30W BL 4000K L1690



#### **DESCRIPCIÓN**

Luminaria LED lineal individual de luz directa indirecta para suspender 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.

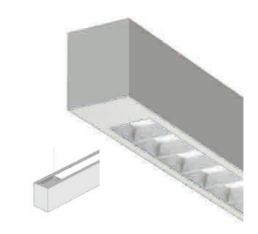
# INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

 Flujo lumínico:
 4224+3120 lm

 Eficacia:
 140,8 lm/w

 Consumo:
 30+31 W

 Ángulo de apertura:
 50,00



### **CARACTERÍSTICAS DEL LED**

Temperatura de color: 4000K

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

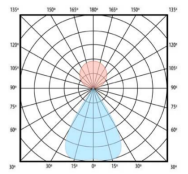
# **CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA**

Difusor: BL 50°
Luminaria tipo: INDIVIDUAL

Color: BL

Equipo electrónico: TRIDONIC
Instalación: SUSPENDIDA

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

