CLP170EM0N4C1N

LUM. LIN. PF170 EMP NG 26W 4000K MT 570mm.



DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa para empotrar con difusor mate 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: 2769 lm

Eficacia: 106,5 lm/w

Consumo: 26 W

Ángulo de apertura: 89,00



CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color: 4000K

Eficacia del LED: >160 lm/w @TA=25°C

MacAdam Elipse: 3

Lifetime: 70.000H @TA=25°

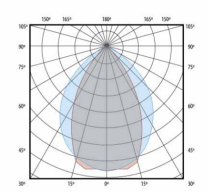
Mantenimiento del flujo:

Degradación del LED:

CRI:

B10

80



CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

Difusor: MATE

Luminaria tipo: INDIVIDUAL

Color: NG

Equipo electrónico: TRIDONIC
Instalación: EMPOTRADA

Estanqueidad: IP40
Resistencia: IK04
Peso: 1,50
Garantía: 5 años

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión/Frecuencia: 220-240 v / 50 hz

Regulación: NO
Clase de aislamiento: Class 2

