CLP170EC0G4C5N

LUM. LIN. IND 170 EMP GR 38W 4000K OP 1690mm.



DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa para empotrar con difusor opal 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: 4292 lm Eficacia: 112,9 lm/w Consumo 38 W Ángulo de apertura: 108,00

CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color: 4000K

Eficacia del LED: >160 lm/w @TA=25°C

MacAdam Elipse:

Lifetime: 70.000H @TA=25°

Mantenimiento del flujo: 1.80 Degradación del LED: B10 CRI: 80

CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

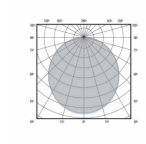
Difusor: OPAL Luminaria tipo: INDIVIDUAL Color: GR Equipo electrónico: TRIDONIC EMPOTRADA Instalación: Estanqueidad: IP40 Resistencia: IK04 Peso: 4,10 Garantía 5 años

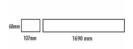
INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión/Frecuencia: 220-240 v / 50 hz Regulación: NO

Class 2 Clase de aislamiento:







Rev.1 © 2023 CELUX SOLUCIONES TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN www.celuxiluminacion.es | comercial@celuxiluminacion.es | +34 91 615 85 30 La información proporcionada es solo orientativa. Celuxi liuminación se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas sin previo aviso.