CLP170AC0N3C6N

LUM. LIN. IND 170 SPF NG 44W 3000K OP 1970mm.



DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual de luz directa para adosar 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: 4810 lm Eficacia: 109,3 lm/w Consumo 88 W Ángulo de apertura: 108,00

CARACTERÍSTICAS DEL LED

Temperatura de color:

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

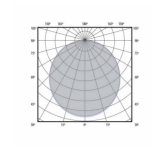
Difusor: OPAL Luminaria tipo: INDIVIDUAL Color: NG Equipo electrónico: TRIDONIC Instalación: ADOSADA Estanqueidad: IP40 Resistencia: IK04 Peso: 4,60 Garantía 5 años

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.