CLP165AP0G3C9N

LUM. LIN. IND 165 SPF GR 62W 3000K MP 2810mm



DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal individual IP65, de luz directa para adosar con difusor microprismático de alto rendimiento. Cuerpo fabricado en aluminio de extrusión de alta calidad lacado al horno y acabados texturados. Accesorios incluidos.

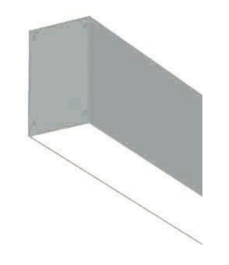
INFORMACIÓN LUMINOTÉCNICA EFECTIVA

Flujo lumínico: 7544 lm

Eficacia: 121,7 lm/w

Consumo: 62 W

Ángulo de apertura: 78,00



CARACTERÍSTICAS DEL LED

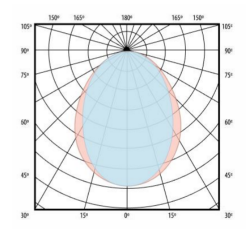
Temperatura de color: 3000K

Eficacia del LED: >160 lm/w @TA=25°C

MacAdam Elipse: 3

Lifetime: 70.000H @TA=25°

Mantenimiento del flujo: L80
Degradación del LED: B10
CRI: 80



CARACTERÍSTICAS DE LA LUMINARIA

Difusor: PRISMA
Luminaria tipo: INDIVIDUAL

Color: GR

Equipo electrónico: TRIDONIC Instalación: ADOSADA

Estanqueidad: IP40
Resistencia: IK04
Peso: 3,10
Garantía: 5 años

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión/Frecuencia: 220-240 v / 50 hz

Regulación: NO
Clase de aislamiento: Class 2

| 58 mm | |
|-------|--------|
| 78mm | |
| | 2810mm |