

Ficha Técnica



Características Principales





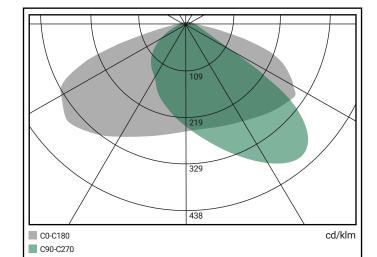








- Permite la instalación con o sin brazo de columna y regula la angulación de la acometida de 5 a 15°.
- Cuerpo de aluminio inyectado a alta presión.
- Con LEDs SMD de alto rendimiento (140lm/W).
- Multitensión: 85-265Vca
- Grado de Hermeticidad: IP65
- Resistencia al Impacto: IK08
- Vida Útil: 50.000 horas*
- Cobertor Vidrio templado.
- Acometida: Ø60mm
- THD < 10%



Curva de Distribución fotométrica

Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Peso	Prot. Atmosférica	Tamaño (mm)	
VIA3100	100W	85-265Vca 50/60Hz	480mA	>0,95	5000°K	14.000lm	>70	1.88Kg	6kV	450x168x63	1

^{*}Vida útil promedio en base al uso con una tensión nominal constante de 220Vca y condiciones normales de temperatura ambiente.



