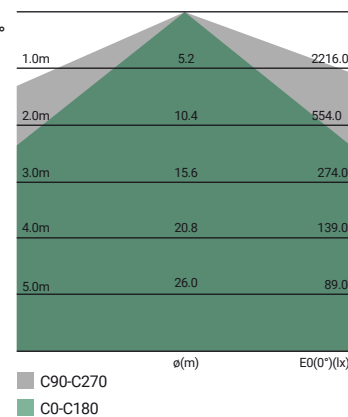
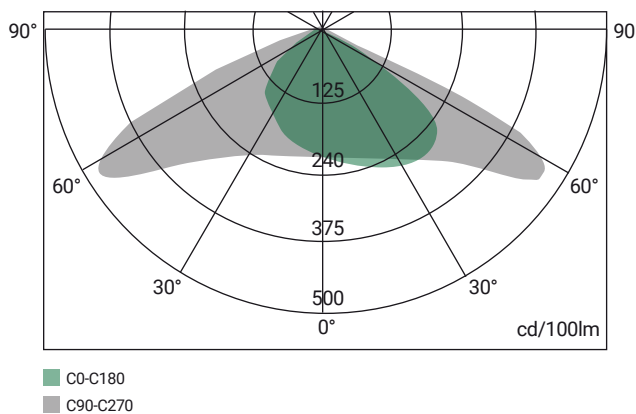


Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características principales

- Cuerpo de aluminio inyectado a alta presión.
- Con LEDs SMD de alto rendimiento.
- Multitensión 85-265Vca
- Factor de Potencia corregido > 0,9
- Grado de hermeticidad: IP65
- Resistencia al impacto: IK 08
- Protección atmosférica: 4 kV
- Vida útil: 30.000 horas*
- Cobertor de vidrio templado.
- Acometida: Ø60mm

Curva de distribución fotométrica



Código	Watts	Alimentación	Corriente	Factor de Potencia	Temperatura de color	Flujo Lumínico	CRI	Peso	Tamaño (mm)	
VIA0100	100W	85-265Vca 50/60Hz	505mA	>0,9	6500°K (LD)	11.000lm	>70	3,1 kg	416x212x51	6

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