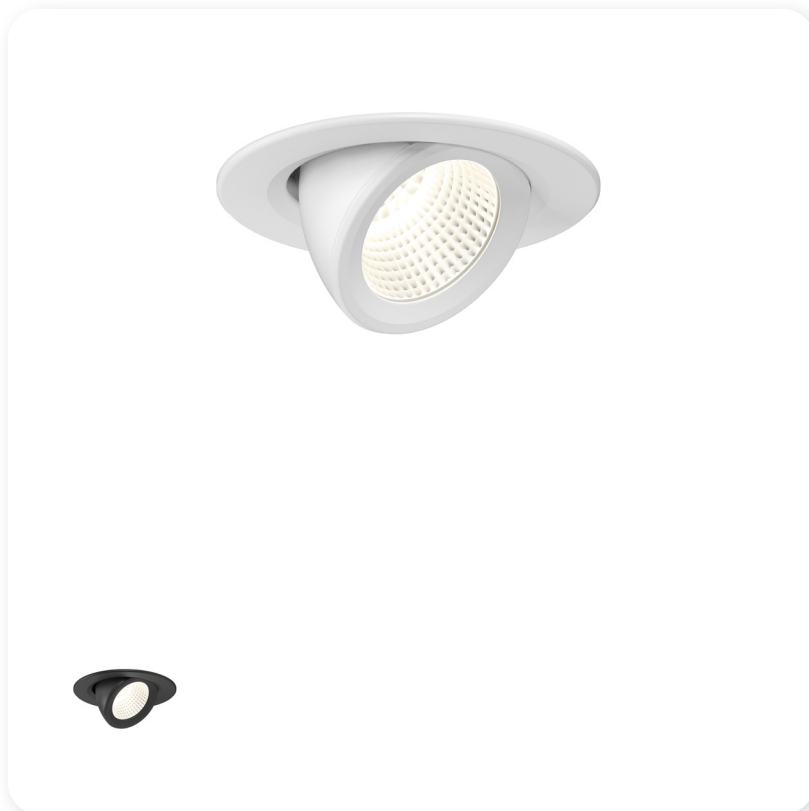
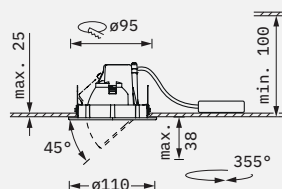


Punta PXR



- Luminotecnía LED
 - Montaje sin herramientas a techo
 - Corte del techo Ø95 mm
 - No se permite el montaje en el suelo o en la pared
 - Orientable por rotación et pivotant (355°/45°)
 - Incluye reflector SP, MFL o FL
 - Incluye driver
 - Conexión a través de clavija Wieland GST18i3; cable l = 0,5m
 - Control DALI o Casambi bajo pedido (Casambi no funciona con techos suspendidos metálicos)
- Colores: blanco, antracita



- 100% reciclable
- Diseñado de conformidad con la Directiva sobre diseño ecológico (2019/2020/UE)
- Larga vida útil de los LED gracias a una gestión térmica eficaz

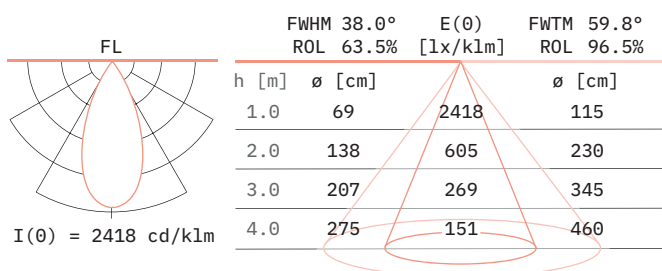
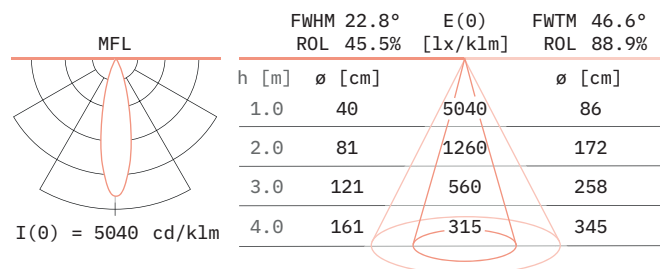
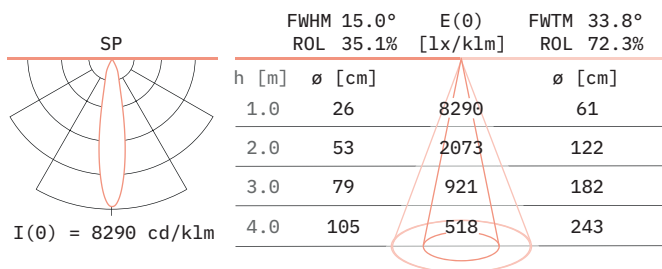


Datos lumínicos

Calidad de color CRI	Nivel de potencia			
	11 W		16 W	
	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]
830	1398	123	1783	115
840	1468	129	1873	121
927	1139	100	1452	94
930	1198	105	1528	99
940	1258	110	1605	104
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	1111	96	1393	88

Máximo posible, carga conectada disponible opcionalmente: 17 W.
Conforme a IEC 62722-1, los valores nominales indicados del flujo luminoso total y de la potencia eléctrica no deben variar en más del 10 %. Los valores corresponden a la luminaria con reflector MFL, pudiendo variar los valores +/- 5 % en los

reflectores SP/FL. Los datos de los valores lumínicos se refieren a toda la luminaria. Otras calidades de luz a petición a info@ansorg.com. Este producto contiene una fuente de luz, cuya eficiencia energética es de la clase D (830/840) o E (927/930/940).



Datos técnicos

Información	Valores
Datos de conexión	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V a petición)
Peso	aprox. 0,5 kg
Tolerancia de color	3SDCM (MacAdam)
Mantenimiento del flujo luminoso	L80/B10 \geq 50.000h, Ta 25 °C L90/B50 \geq 50.000h, Ta 25 °C
Tasa de fallos	C0/B10 \geq 50.000h, Ta 25 °C
Seguridad fotobiológica	RG1
Número por disyuntor de circuito B 16A	25
Clase de protección	1
Tipo de protección	IP20
Marca de certificación	ENEC / CB