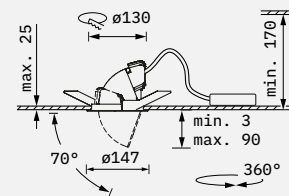


Punta PSR



- Luminotecnía LED
 - Montaje sin herramientas a techo
 - Corte del techo Ø130 mm
 - No se permite el montaje en el suelo o en la pared
 - Orientable por rotation et pivotant (360°/70°)
 - Incluye reflector SP, MFL, FL o WFL
 - 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)
- Fabricado con aluminio 100% reciclado
- Larga vida útil de los LED gracias a una gestión térmica eficaz

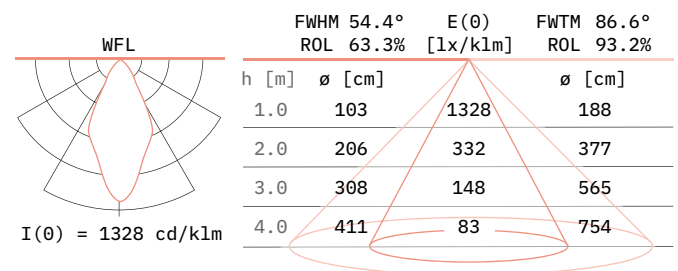
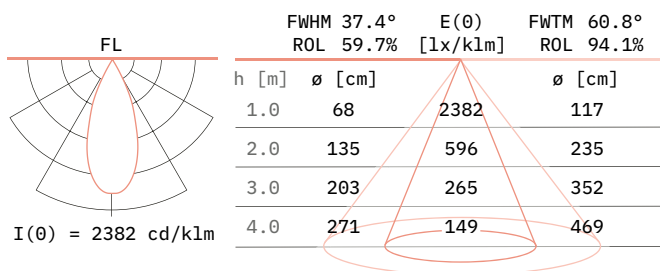
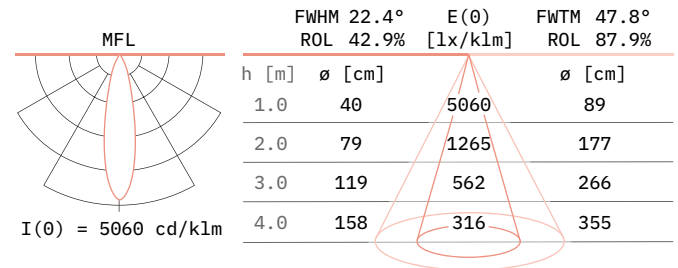
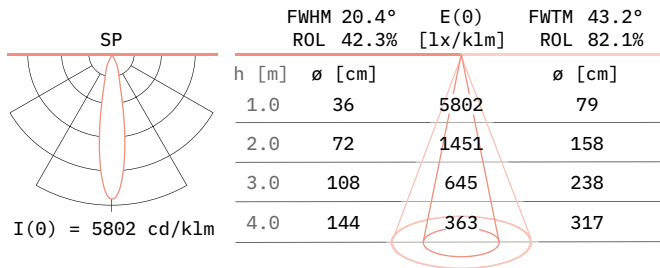


Datos lumínicos

Calidad de color CRI	Nivel de potencia							
	15 W		19 W		23 W		29 W	
	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]
830	1949	131	2380	126	2788	122	3363	116
840	2047	137	2498	132	2927	128	3531	122
927	1588	107	1938	103	2270	100	2739	94
930	1670	112	2038	108	2388	105	2881	99
940	1755	118	2142	113	2510	110	3028	104
Brilliant (⁹³⁰ = Best color/ Best White)	1600	107	1951	104	2278	100	2727	94

Máximo posible, carga conectada disponible opcionalmente: 29 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/WFL. 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. 0,7 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