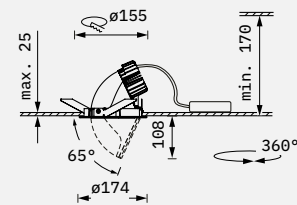


# Punta PMR



- Luminotecnía LED
- Montaje sin herramientas a techo
- Corte del techo Ø155 mm
- No se permite el montaje en el suelo o en la pared
- Orientable por rotation et pivotant (360°/65°)
- Incluye reflector SSP, 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)
- Larga vida útil de los LED gracias a una gestión térmica eficaz



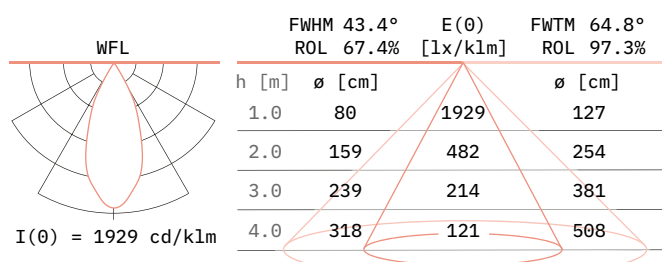
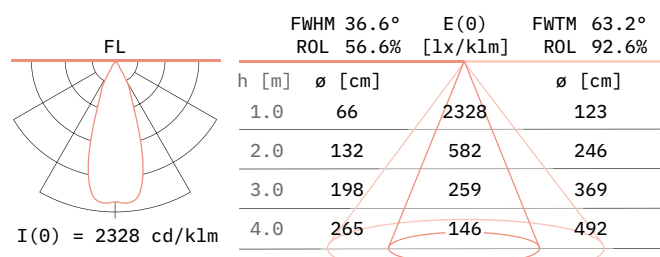
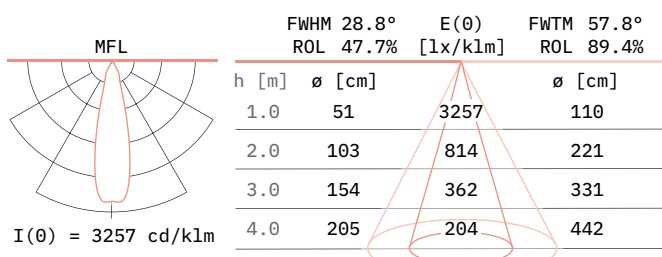
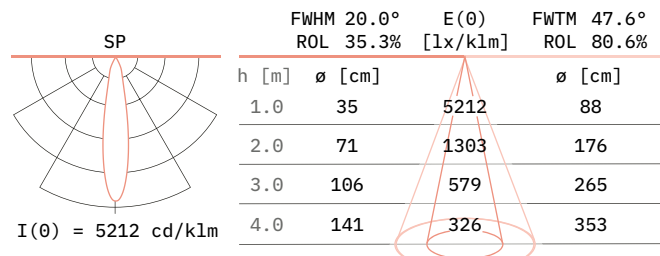
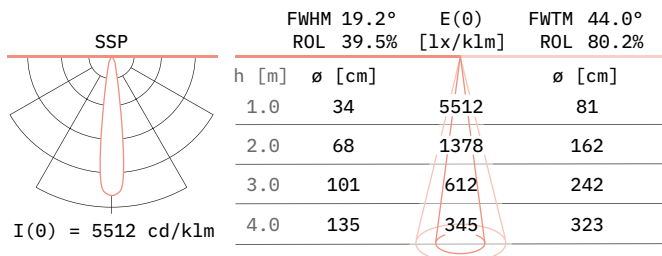
## Datos lumínicos

Calidad de color CRI	Nivel de potencia							
	26 W		30 W		34 W		40 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	3550	135	3989	133	4417	129	4969	124
840	3737	143	4200	140	4651	136	5233	130
927	2892	110	3250	108	3599	105	4049	101
930	3055	117	3433	114	3802	111	4277	107
940	3202	122	3599	120	3985	117	4483	112
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	2902	111	3251	108	3586	105	4004	100
N27	-	-	-	-	-	-	3118	78
Meat	-	-	-	-	-	-	2346	58
NMeat	-	-	-	-	-	-	1882	47

Máximo posible, carga conectada disponible opcionalmente: 40 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 SSP/SP/FL/WFL/VWFL. 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), E (927/930/940), F (N27) o G (Meat/NMeat).



## Datos técnicos

### Información

### Valores

Datos de conexión	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V a petición)
Peso	aprox. 1,0 kg
Tolerancia de color	3SDCM (MacAdam)
Mantenimiento del flujo luminoso	L80/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C L90/B50 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Tasa de fallos	C0/B10 ≥ 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