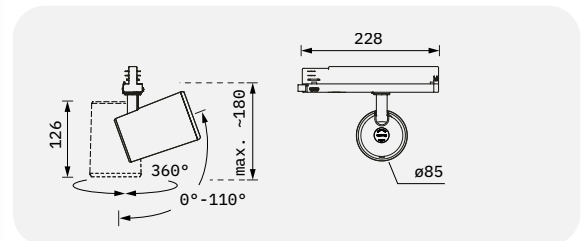


Iqona IMT



- Luminotecnía LED
 - Montaje sin herramientas mediante adaptador a carril trifásico (Global o Stucchi)
 - No se permite el montaje en el suelo o en la pared
 - Giratorio y orientable (360°/110°)
 - Incluye reflector SSP, SP, MFL, FL, WFL o VWFL
 - Opcionalmente, con un inserto de lente enfocable de SP a FLL
 - Incluye driver
 - Control DALI o Casambi bajo pedido
- Colores: blanco, antracita, plata bajo pedido



- 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

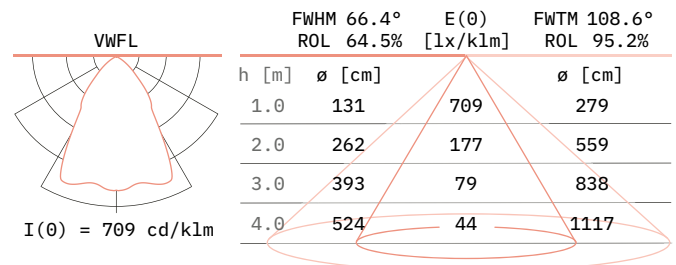
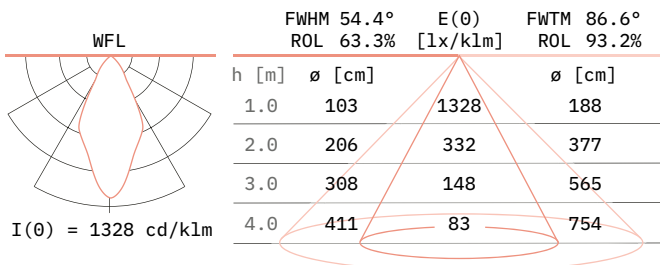
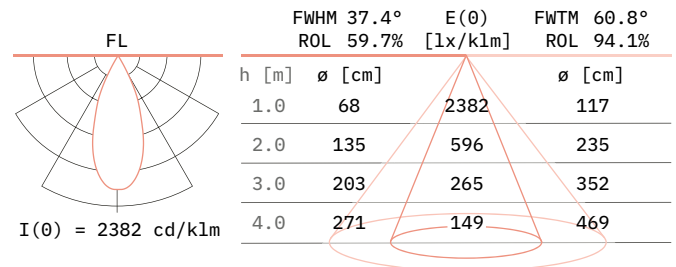
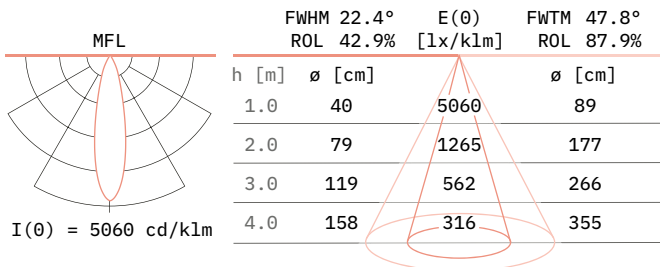
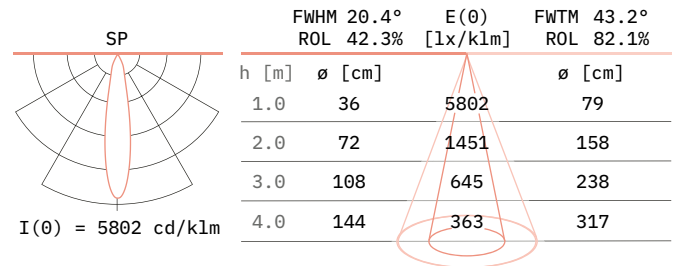
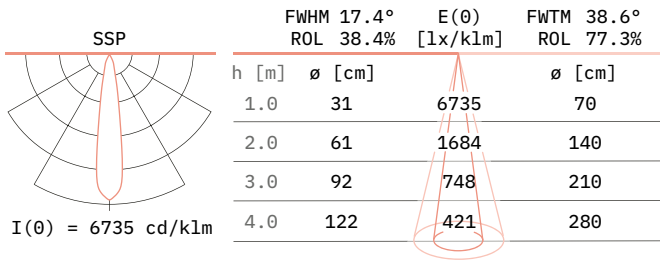
Datos lumínicos

Calidad de color CRI	Nivel de potencia									
	19 W		23 W		27 W		31 W		35 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]	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]
830	2415	128	2841	125	3249	120	3632	117	4003	114
840	2536	134	2983	131	3410	126	3814	123	4202	119
927	1967	104	2314	101	2646	98	2958	95	3260	93
930	2069	109	2434	107	2783	103	3112	100	3430	97
940	2175	115	2558	112	2924	108	3270	105	3604	102
Brilliant (⁹³⁰ = Best color/ Best White)	1981	105	2326	102	2651	99	2952	96	3241	92
N27	1466	77	1720	74	1960	72	2185	69	2401	67
NMeat	-	-	-	-	-	-	-	-	1531	42

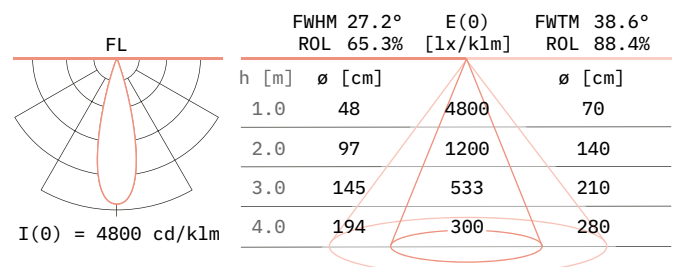
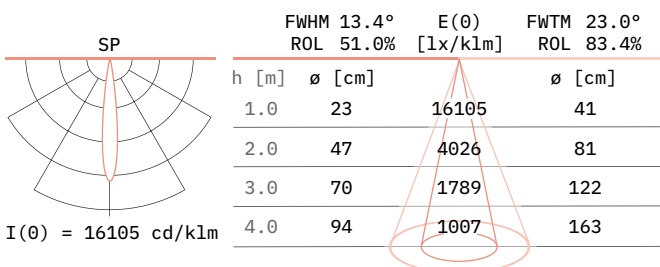
Máximo posible, carga conectada disponible opcionalmente: 38 W.
Conforme a IEC 62722-1, los valores nominales indicados del flujo luminoso total y de la potencia eléctrica no deben variar en más del 10 %. Los valores corresponden a la luminaria con reflector MFL, pudiendo variar los valores +/- 5 % en 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 (NMeat).

Distribución de luz por reflector



Distribución de luz por lente insertada, regulable de SP a FL



Datos técnicos

Información

Valores

Datos de conexión	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V a petición)
Peso	aprox. 0,6 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	50
Clase de protección	2
Tipo de protección	IP20
Marca de certificación	ENEC / CB