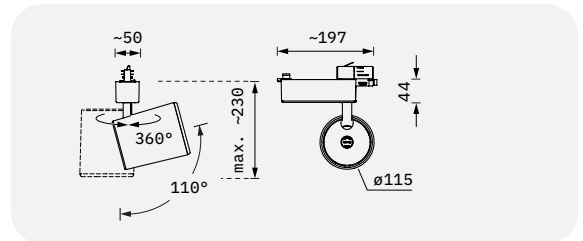


Iqona ILM



- Luminotecnía LED
 - Montaje sin herramientas mediante adaptador a carril trifásico
 - No se permite el montaje en el suelo o en la pared
 - Giratorio y orientable (360°/110°)
 - Incluye reflector SSP, SP, MFL, FL o WFL
 - 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)
- Larga vida útil de los LED gracias a una gestión térmica eficaz



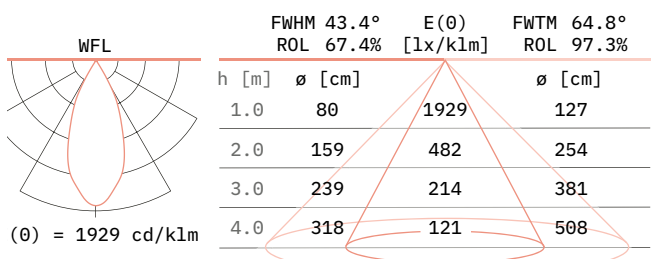
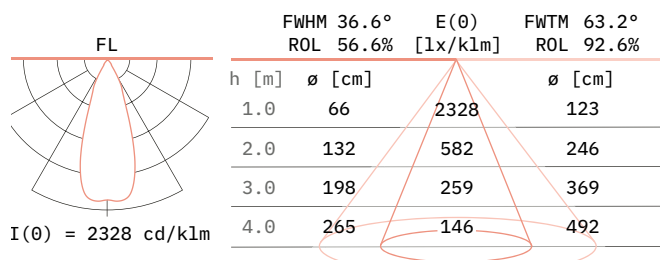
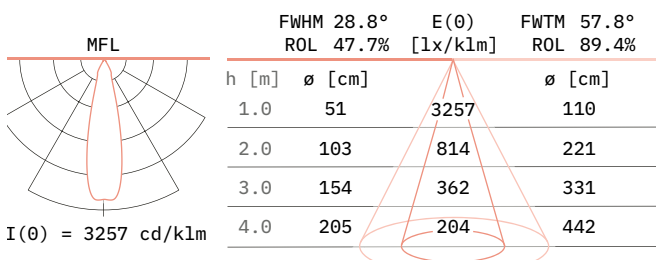
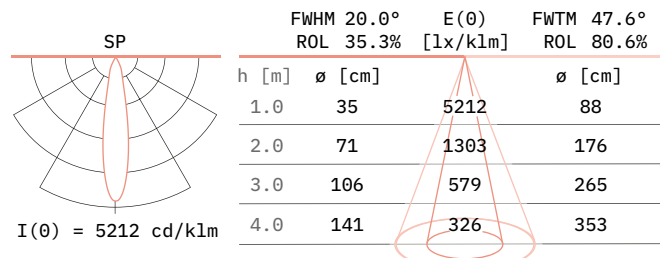
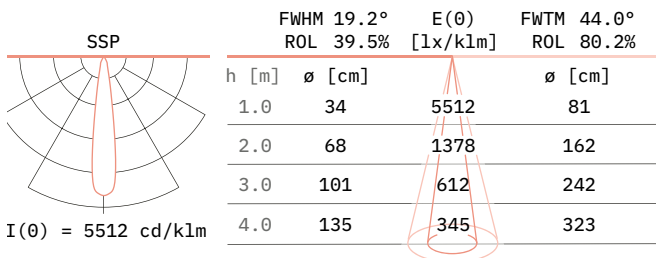
Datos lumínicos

Calidad de color CRI	Nivel de potencia					
	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]
830	3989	133	4417	129	5029	125
840	4200	140	4651	136	5295	132
927	3250	108	3599	105	4097	102
930	3433	114	3802	111	4328	108
940	3599	120	3985	117	4536	113
Brilliant (⁹³⁰ = Best color/ Best White)	3251	108	3586	105	4052	101
N27	2388	79	2633	77	2976	74
Meat	1922	64	-	-	2374	59
NMeat	1529	51	-	-	1904	47

Máximo posible, carga conectada disponible opcionalmente: 48 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. 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).



Datos técnicos

Información

Valores

Datos de conexión	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V a petición)
Peso	aprox. 1,1 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