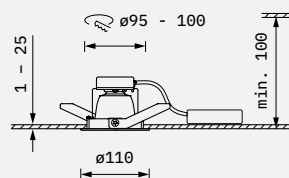


Maxx MXD



- Luminotecnía LED
 - Downlight
 - Montaje sin herramientas a techo
 - Corte del techo Ø95-100 mm
 - Incluye reflector SSP, SP, MFL, FL, WFL o VWFL
 - Incluye driver
 - Conexión a través de clavija Wieland GST18i3; cable l = 0,5m
 - Sur demande : version avec Filtró de couleur, Protector, verre canellé, grille nid d'abeilles o cache anti-é, version avec DALI o Casambi (Casambi non compatible avec les plafonds en métal)
- 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

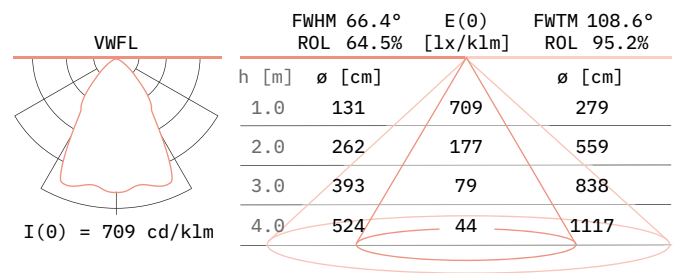
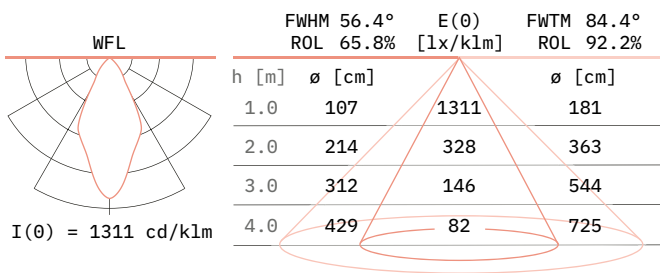
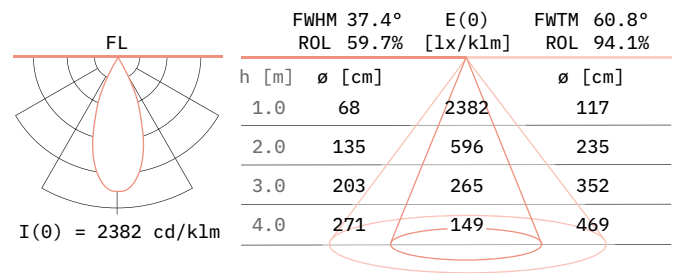
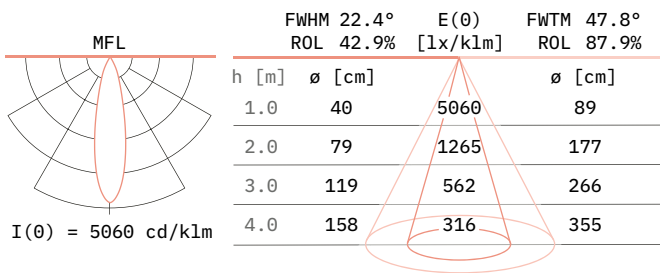
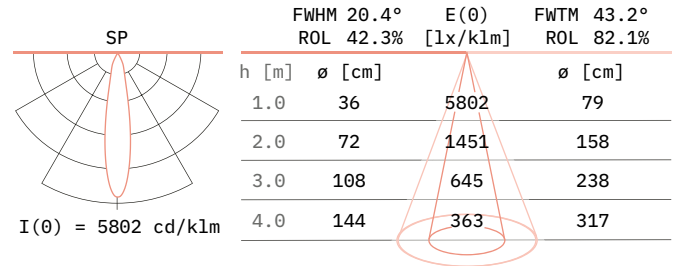
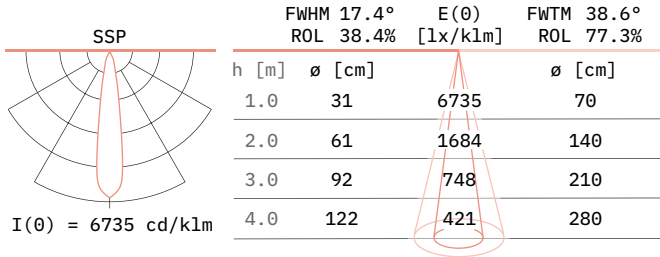


Datos lumínicos

Calidad de color CRI	Nivel de potencia			
	15 W		19 W	
	Flujo luminoso [lm/W]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo luminoso [lm/W]	Eficiencia sistema [lm/W]
830	2019	136	2466	130
840	2121	142	2589	137
927	1645	110	2008	106
930	1730	116	2112	112
940	1818	122	2220	117
Brilliant (⁹³⁰ = Best color/ Best White)	1658	111	2022	108

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, E, F o G.



Datos técnicos

Información

Valores

Datos de conexión	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V a petición)
Peso	aprox. 0,4 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	B16A = 25
Clase de protección	1
Tipo de protección	IP20
Marca de certificación	ENEC / CB en preparación