

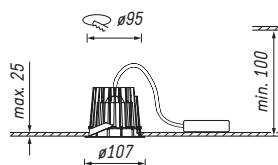
# Maxx MSD



Reciclaje al 100%,  
sin materiales compuestos,  
fácil desmontaje.



- Luminotecnía LED
- Downlight
- Montaje sin herramientas a techo
- Corte del techo Ø95 mm
- No se permite el montaje en el suelo o en la pared
- Incluye reflector FL, WFL o VWFL
- Incluye driver
- Conexión a través de clavija Wieland GST18i3; cable l = 0,5m
- Control DALI e INspire bajo pedido (el control de luz INspire no funciona con techos suspendidos metálicos)
- Colores: blanco, antracita



## Datos lumínicos

	Nivel de potencia									
	15 W		19 W		23 W		27 W		31 W	
	Flujo luminoso de La Luminaria	Eficiencia sistema	Flujo luminoso de La Luminaria	Eficiencia sistema	Flujo luminoso de La Luminaria	Eficiencia sistema	Flujo luminoso de La Luminaria	Eficiencia sistema	Flujo luminoso de La Luminaria	Eficiencia sistema
CRI Color de Luz	[lm]	[lm/W]	[lm]	[lm/W]	[lm]	[lm/W]	[lm]	[lm/W]	[lm]	[lm/W]
830	2019	136	2466	130	2889	127	3293	122	3670	118
840	2121	142	2589	137	3032	133	3471	129	3854	124
927	1645	110	2008	106	2352	103	2681	99	2989	96
N27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
930	1730	116	2112	112	2474	109	2821	104	3145	101
940	1818	122	2220	117	2601	114	2964	110	3305	107
Brilliant (930=Best color/ Best White)	1658	111	2022	108	2360	104	2678	100	2968	96
Meat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NMeat	-	-	957	49	-	-	-	-	1374	43

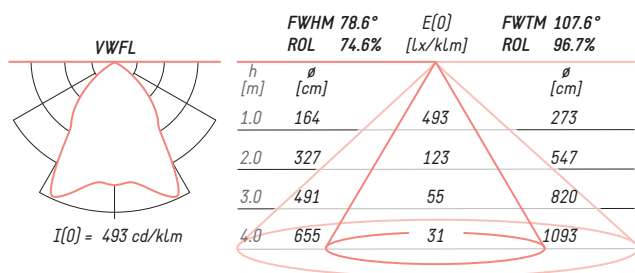
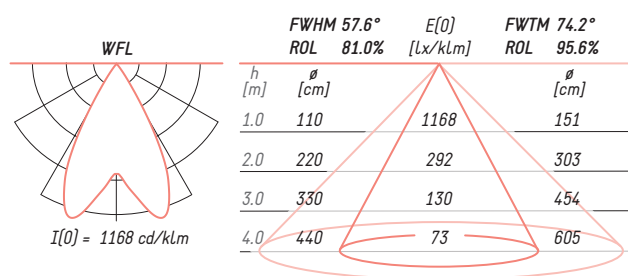
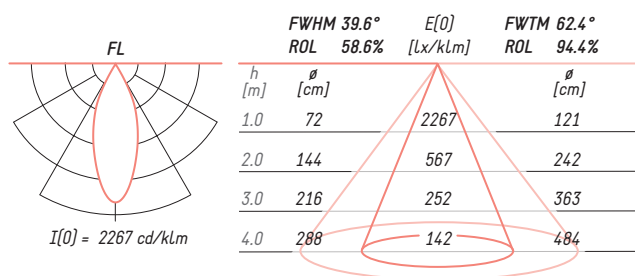
Máximo posible, carga conectada disponible opcionalmente: 33 W.

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 FL, pudiendo variar los valores +/- 5 % en los reflectores WFL/VWFL.

Los datos de los valores lumínicos se refieren a toda la luminaria. Estos datos son a modo de ejemplo de una versión de la luminaria.

Para estas versiones opcionales consulte a info@ansorg.com.



**Datos técnicos**

Información	Valores
Datos de conexión	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V a petición)
Peso	aprox. 0,5 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 / EAC
<b>Accesorios opcionales</b>	<b>Producto</b>
	Reflector intercambiable
	<b>Opción</b>
	FL, WFL, VWFL