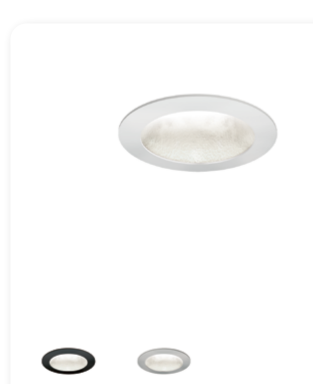
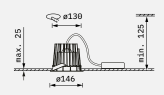
## Maxx MMD



- Luminotecnia LED
- Downlight
- Montaje sin herramientas a techo
- Corte del techo Ø130 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 I = 0,5m
- Control DALI o Casambi bajo pedido (Casambi no funciona con techos suspendidos metálicos)

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

	Nivel de potencia									
	26 W		30 W		34 W		40 W		46 W	
Calidad de color CRI	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]								
830	3675	140	4130	137	4573	134	5206	130	5804	125
840	3869	148	4348	144	4815	141	5266	131	5907	128
927	2994	114	3364	112	3726	109	4074	102	4571	99
930	3163	121	3554	118	3936	115	4305	107	4829	104
940	3315	127	3726	124	4125	121	4512	113	5062	109
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	3004	115	3366	112	3713	109	4195	104	4635	100
Meat	1786	68	-	-	2190	64	-	-	2703	58
NMeat	1401	53	-	-	1726	50	-	-	2152	46

Máximo posible, carga conectada disponible opcionalmente: 52 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. 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).

Página 2/2

FL		WHM 45.2° ROL 78.4%	E(0) [lx/klm]	FWTM 59.8° ROL 97.3%
	h [m]	ø [cm]		ø [cm]
	1.0	83	1278	115
	2.0	167	320	230
	3.0	250	142	345
I(0) = 1278  cd/klm	4.0	333	80	460

WFL		WHM 55.4° ROL 84.3%	E(0) [lx/klm]	FWTM 67.6° ROL 97.8%
	h [m]	ø [cm]		ø [cm]
	1.0	105	897	134
	2.0	210	224	268
	3.0	315	100	402
I(0) = 897  cd/klm	4.0	420	56	536

VWFL	FWHM 76.8° E(0) FWTM 106.6° ROL 73.9% [1x/klm] ROL 96.9%
	h [m] ø [cm] ø [cm]
	1.0 159 477 268
	2.0 317 119 537
	3.0 476 53 805
I(0) = 477  cd/klm	4.0 634 30 1073

## Datos técnicos

Información	Valores
Datos de conexión	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V a petición)
Peso	aprox. 0,9 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	CO/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

## Accesorios opcionales

Producto	Opción
Reflector intercambiable	FL, WFL, VWFL