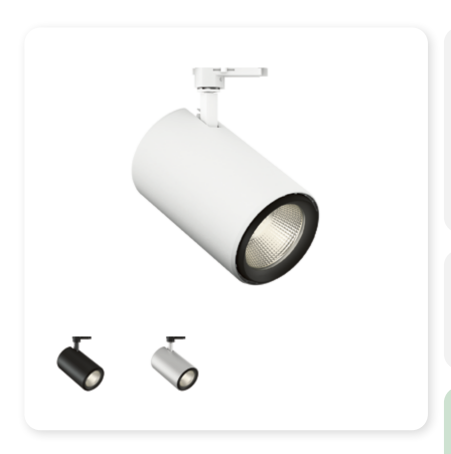
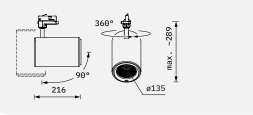
Coray CLT



- Luminotecnia LED
- Montaje sin herramientas mediante adaptador a carril trifásico o adosado con base de conexión para adaptador
- No se permite el montaje en el suelo o en la pared
- Giratorio y orientable (360°/90°)
- Incluye reflector SSP, SP, MFL, FL o WFL
- Incluye driver
- Control DALI 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

	Nivel de potencia					
	30 W		34 W		40 W	
Calidad de color CRI	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	5086	127
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).

Página 2/2

2%
_

SP		WHM 20.0° ROL 35.3%	E(0) [lx/klm]	ROL 80.6%
	h [m]	ø [cm]	\wedge	ø [cm]
	1.0	35	5212	88
	2.0	71	1303	176
	3.0	106	579	265
I(0) = 5212 cd/klm	4.0	141	326	353

MFL		WHM 28.8° ROL 47.7%	E(0) [lx/klm]	FWTM 57.8° ROL 89.4%
	h [m]	ø [cm]	\wedge	ø [cm]
	1.0	51	3257	110
	2.0	103	/ 814	221
	3.0	154	362	331
I(0) = 3257 cd/klm	4.0	205	204	442

FL		WHM 36.6° ROL 56.6%	E(0) [lx/klm]	FWTM 63.2° ROL 92.6%
	h [m]	ø [cm]		ø [cm]
	1.0	66	2328	123
	2.0	132	582	246
	3.0	198	259	369
I(0) = 2328 cd/klm	4.0	265	146	492

WFL	FWHM 43.4° $E(0)$ FWTM 64.8° ROL 67.4% [1x/klm] ROL 97.3%
	h [m] ø [cm] ø [cm]
	1.0 80 /1929 127
	2.0 159 482 254
	3.0 239 214 381
(0) = 1929 cd/klm	4.0 318 121 508

Datos técnicos

Información	Valores
Datos de conexión	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V a petición)
Peso	aprox. 2,1 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	CO/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Seguridad fotobiológica	RG1
Número por disyuntor de circuito B 16A	25
Clase de protección	2
Tipo de protección	IP20
Marca de certificación	ENEC / CB

Accesorios opcionales

Producto	Opción
Reflector intercambiable	SSP, SP, MFL, FL, WFL
Cristal	Protector
	Vidrio protector (antirreflectante)
	Vidrio difusor
	Difusor estriado (imagen lumínica ovalada)
Filtros	Filtro UV
	Moodfilter