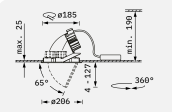
Punta PLR



- Luminotecnia LED
- Montaje sin herramientas a techo
- Corte del techo Ø 185 mm
- No se permite el montaje en el suelo o en la pared
- Orientable par rotation et pivotant (360°/65°)
- Incluye reflector SSP, SP, MFL, FL o WFL
- Incluye driver
- Conexión a través de clavija Wieland GST18i3; cable l = 0,5m
- Control DALI o Casambi bajo pedido (Casambi no funciona con techos suspendidos metálicos)

Colores: blanco, antracita



- 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					
	34 W		40 W		46 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	4469	131	5088	127	5672	123
840	4706	138	5357	134	5972	129
927	3641	106	4145	103	4621	100
930	3847	112	4379	109	4881	105
940	4032	118	4590	114	5116	110
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	3628	106	4100	102	4530	97
N27	-	-	-	-	3446	75
Meat	2141	63	2402	60	2642	57
NMeat	1706	50	1926	48	2127	45

Máximo posible, carga conectada disponible opcionalmente: 50 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 (Meat/NMeat).

Página 2/2

SSP		WHM 14.0° ROL 29.0%	E(0) [lx/klm]	FWTM 36.2° ROL 66.9%
TXXX	h [m]	ø [cm]	$\overline{}$	ø [cm]
	1.0	25	15730	52
	2.0	49	3933	103
	3.0	74	1748	155
:(0) = 15730 cd/klm	4.0	98	983	207

SP		WHM 19.2° ROL 37.7%	E(0) [lx/klm]	FWTM 41.0° ROL 78.5%
	h [m]	ø [cm]	$\overline{}$	ø [cm]
XXXX	1.0	34	6018	75
	2.0	68	1505	150
	3.0	101	669	224
I(0) = 6018 cd/klm	4.0	135	376	299
)

MFL		WHM 27.0° ROL 47.8%	E(0) [lx/klm]	FWTM 55.6° ROL 91.0%
	h [m]	ø [cm]	$\overline{}$	ø [cm]
	1.0	48	3754	105
	2.0	96	/ /939	211
	3.0	144	417	316
I(0) = 3754 cd/klm	4.0	192	235	422

FL		WHM 38.8° ROL 63.4%	E(0) [lx/klm]	FWTM 62.6° ROL 94.9%
	h [m]	ø [cm]		ø [cm]
	1.0	70	2229	122
	2.0	141	557	243
	3.0	211	248	365
I(0) = 2229 cd/klm	4.0	282	139	486

WFL		WHM 52.8° ROL 58.3%	E(0) [lx/klm]	FWTM 89.4° ROL 88.6%
	h [m]	ø [cm]		ø [cm]
	1.0	99	1278	198
	2.0	199	320	396
	3.0	298	142	594
I(0) = 1278 cd/klm	4.0	397	80	792

Datos técnicos

Información	Valores
Datos de conexión	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V a petición)
Peso	aprox. 1,3 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