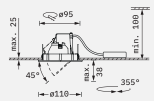
Punta PXR



- Luminotecnia LED
- Montaje sin herramientas a techo
- Corte del techo Ø95 mm
- No se permite el montaje en el suelo o en la pared
- Orientable par rotation et pivotant (355°/45°)
- Incluye reflector SP, MFL o FL
- 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)
- Larga vida útil de los LED gracias a una gestión térmica eficaz

Datos lumínicos

	Nivel de potencia			
	11 W		16 W	
Calidad de color CRI	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]	Flujo de la luminaria [lm]	Eficiencia sistema [lm/W]
830	1398	123	1783	115
840	1468	129	1873	121
927	1139	100	1452	94
930	1198	105	1528	99
940	1258	110	1605	104
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	1111	96	1393	88

Máximo posible, carga conectada disponible opcionalmente: 17 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 SP/FL. 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) o E (927/930/940).

Página 2/2

SP		WHM 15.0° ROL 35.1%	E(0) [lx/klm]	FWTM 33.8° ROL 72.3%
	h [m]	ø [cm]	$\overline{}$	ø [cm]
	1.0	26	8290	61
	2.0	53	2073	122
	3.0	79	921	182
I(0) = 8290 cd/klm	4.0	105	518	243

MFL		WHM 22.8° ROL 45.5%	E(0) [lx/klm]	FWTM 46.6° ROL 88.9%
	h [m]	ø [cm]	$\overline{}$	ø [cm]
XXXX	1.0	40	5040	86
	2.0	81	1260	172
	3.0	121	560	258
I(0) = 5040 cd/klm	4.0	161	315	345

FL		WHM 38.0° ROL 63.5%	E(0) [lx/klm]	FWTM 59.8° ROL 96.5%	
	h [m]	ø [cm]		ø [cm]	
	1.0	69	2418	115	
	2.0	138	605	230	
	3.0	207	269	345	
I(0) = 2418 cd/klm	4.0	275	151	460	

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	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