



Ficha Técnica

DRAFT SHEET - PANEL NOMUS



INFORMACIÓN GENERAL

Voltaje de entrada	220 - 240 VAC	Comienzo suave	Sí
Tensión Operativa	190 - 240 VDC	Mínima función lumínica	Sí
Frecuencia Operativa	50 - 60 Hz	Ajustes mínimos de iluminación	0-100% / 1% step
Material	Al / PMMA	Control de iluminación diurna	Sí
Temperatura de color **	3000 - 6000 K	Parametrización de grupo	Sí
Consistencia cromática (MacAdam)	3	Inteligencia de grupo	Sí
Eficiencia del sistema *	108 lm/W	Acceso Remoto	Sí
Clase Energética	F	Supervisión del estado	Sí
Consumo en espera *	< 0.5 W	Supervisión de la detección	Sí
Durabilidad (L70B10)	40'000 h	Supervisión de la energía (a través de D4i)	Sí
Clase de Protección IP	IP20	Reset	Sí (magnéticamente)
Clase de Aparato	II	Status LED	Sí (multicolor)
Temperatura de funcionamiento	-10 °C .. +40 °C		
Temperatura de almacenaje	-20 °C .. +50 °C		
Humedad de Funcionamiento	10 - 80 % rH		
Tecnología de sensor de movimiento	Radar (HF)		
Potencia de transmisión de detección	< 3.0mW		
Frecuencia del sensor de detección	5.80 GHz		
Rango de detección (h=2.4m)	< 8m		
Sensibilidad de radar ajustable	Sí		
Tecnología de comunicación	Wirepas Mesh		
Potencia de transmisión de comunicación	< 6.5mW		
Frecuencia del sensor de comunicación	2.4 GHz		
Rango de comunicación	max. 8 - 12m		
Color	Blanco		
Parámetros de tiempo activo	1s-4h		



ESCANEAR
EL CÓDIGO
PARA LA
PÁGINA DE
PRODUCTO

* La potencia y el flujo luminoso están sujetos a tolerancias iniciales de +/- 5%. A menos que se especifique lo contrario, se miden de la siguiente manera: Temperatura de color de 4000K, CRI de 83+-2 y temperatura ambiente de 25°C. ** Opciones de entrega. Estándar: 4000K & CRI > 80

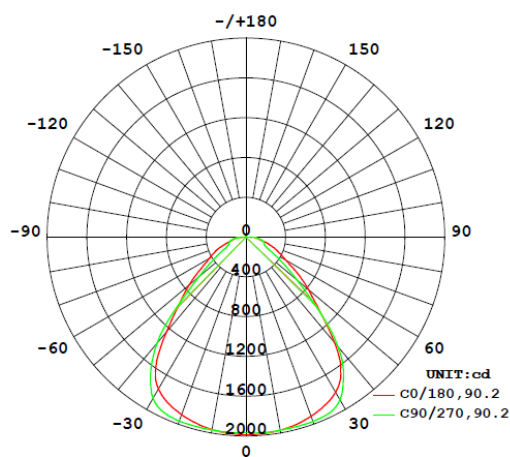
DATOS DEPENDIENDO DE LA LONGITUD

Diámetro nominal (N)	62-62 cm
Potencia *	35 W
Flujo luminoso *	3780 lm
EAN	7640185685536

GRÁFICOS

Dimensiones

N	62-62 cm
A	620 mm
B	620 mm
A1	32 mm
H	8.5 mm
D	34.9 mm
H1	9.9 mm



Medido en un tubo de 1.5m/37.5cm luz circular con 4000K y CRI >80

CONTACTO

LEDCity España S.L.U.
Carrer de Calàbria, 149
Entresòl, 1ª
ES-08015 Barcelona
info@ledcity.io

Los productos LEDCity se desarrollan constantemente. Las imágenes, dibujos y especificaciones que se muestran representan el estado actual en el momento de la publicación de este documento y no se pueden utilizar como un punto de un contrato. Si bien este documento aún es válido, nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos o formales en nuestros productos.

* La potencia y el flujo luminoso están sujetos a tolerancias iniciales de +/- 5%. A menos que se especifique lo contrario, se miden de la siguiente manera: Temperatura de color de 4000K, CRI de 83+-2 y temperatura ambiente de 25°C. ** Opciones de entrega. Estándar: 4000K & CRI > 80