

Ficha Técnica

# **DRAFT SHEET - PANEL**

 $^{\star}$  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~de~color~de~4000K, CRI~de~400K, CRI~de~400K,

ambiente de 25°C. \*\* Opciones de entrega. Estándar: 4000K & CRI > 80

# **NOMUS**

# INFORMACIÓN GENERAL

Voltaje de entrada	220 - 240 VAC
Tensión Operativa	190 - 240 VDC
Frecuencia Operativa	50 - 60 Hz
Material	Al / PMMA
Temperatura de color **	3000 - 6000 K
Consistencia cromática (MacAdam)	) 3
Eficiencia del sistema *	108 lm/W
Clase Energética	F
Consumo en espera *	< 0.5 W
Durabilidad (L70B10)	40′000 h
Clase de Protección IP	IP20
Clase de Aparato	II
Temperatura de funcionamiento	-10 °C +40 °C
Temperatura de almacenaje	-20 °C +50 °C
Humedad de Funcionamiento	10 - 80 % rH
Tecnología de sensor de movimien	to Radar (HF)
Potencia de transmisión de detecci	ón < 3.0mW
Frecuencia del sensor de detección	n 5.80 GHz
Rango de detección (h=2.4m)	< 8m
Sensibilidad de radar ajustable	Sí
Tecnología de comunicación	Wirepas Mesh
Potencia de transmisión de comuni	cación < 6.5mW
Frecuencia del sensor de comunica	ación 2.4 GHz
Rango de comunicación	max. 8 - 12m
Color	Blanco
Parámetros de tiempo activo	1s-4h

Comienzo suave	S	Sí
Mínima función lumínica	Ş	Sí
Ajustes mínimos de iluminaci	ón 0-100% / 1% ste	р
Control de iluminación diurna	a S	Sí
Parametrización de grupo	Ş	Sí
Inteligencia de grupo	Ş	Sí
Acceso Remoto	Ş	Sí
Supervisión del estado	Ş	Sí
Supervisión de la detección	Ş	Sí
Supervisión de la energía (a t	ravés de D4i)	Sí
Reset Sí (magnéticamente)		e)
Status LED	Sí (multicolo	r)





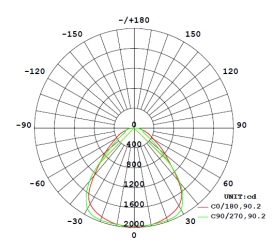
#### DATOS DEPENDIENDO DE LA LONGITUD

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

## **GRÁFICOS**

#### **Dimensiones**

Ν	62-62 cm
Α	620 mm
В	620 mm
A1	32 mm
Н	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.

ledcity.io