



Ficha Técnica

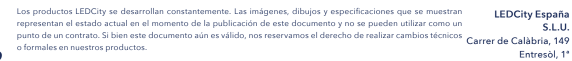
# SENSOR NODE DALI

#### **NOMUS**

### INFORMACIÓN GENERAL

Voltaje de entrada	12-22.5 VDC
Potencia	< 580 mW
Corriente media de entrada	30 mA
Pico Corriente de entrada	46 mA
Material	ABS (white)
Durabilidad	> 100′000 h
Protección IP delantera/trase	ra IP44 / IP20
Temperatura de funcionamie	nto -10 °C +60 °C
Temperatura de almacenaje	-10 °C +60 °C
Humedad de Funcionamiento	o 10 - 80 % rH
Tecnología de sensor de mov	rimiento Radar (HF)
Potencia de transmisión de de	etección < 3.0mW
Frecuencia del sensor de dete	ección 5.80 GHz
Rango de detección (h=2.4m)	) < 8m
Sensibilidad de radar ajustab	le Sí
Tecnología de comunicación	Wirepas Mesh
Potencia de transmisión de comunicación < 6.5mW	
Frecuencia del sensor de com	nunicación 2.4 GHz
Rango de comunicación	max. 8 - 12m
Tecnología de sensores lumír	nicos RGBC
Rango de medición de la luz	< 1000 lx
Montaje	En luminaria
Diámetro del orificio de mont	taje 22 mm
Tipo de rosca	M22 x 1.5
Compatibilidad	DALI 2.0 / Zhaga b. 20
Parte DALI tipo 351	Control Device Type D

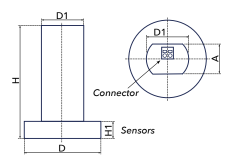
Peso	17 g
Parámetros de tiempo activo	1s-4h
Comienzo suave	Sí
Mínima función lumínica	Sí
Ajustes mínimos de iluminación 0-100% / 1% step	
Control de iluminación diurna	Sí
Parametrización de grupo	Sí
Inteligencia de grupo	Sí
Acceso Remoto	Sí
Supervisión del estado	Sí
Supervisión de la detección	Sí
Supervisión de la energía (a través de D4i) Sí	
Reset Sí	(magnéticamente)
Status LED	Sí (multicolor)
Sensor de Temperatura	Sí
Sensor de Humedad	Sí
Barómetro	Sí
Aceleración en 3 ejes	No
Nivel sonoro	No
Sensor de CO2	No
EAN	7640185683327



info@ledcity.io



## **GRÁFICOS**



#### **Dimensiones**

Н	50.9 mm
H1	9.9 mm
D	34.9 mm
D1	21.8 mm
Α	16 mm

