



Ficha Técnica

SENSOR NODE DALI

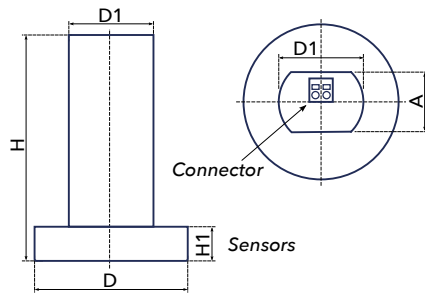
NOMUS

INFORMACIÓN GENERAL

Voltaje de entrada	12-22.5 VDC	Peso	17 g
Potencia	< 580 mW	Parámetros de tiempo activo	1s-4h
Corriente media de entrada	30 mA	Comienzo suave	Sí
Pico Corriente de entrada	46 mA	Mínima función lumínica	Sí
Material	ABS (white)	Ajustes mínimos de iluminación	0-100% / 1% step
Durabilidad	> 100'000 h	Control de iluminación diurna	Sí
Protección IP delantera/trasera	IP44 / IP20	Parametrización de grupo	Sí
Temperatura de funcionamiento	-10 °C .. +60 °C	Inteligencia de grupo	Sí
Temperatura de almacenaje	-10 °C .. +60 °C	Acceso Remoto	Sí
Humedad de Funcionamiento	10 - 80 % rH	Supervisión del estado	Sí
Tecnología de sensor de movimiento	Radar (HF)	Supervisión de la detección	Sí
Potencia de transmisión de detección	< 3.0mW	Supervisión de la energía (a través de D4i)	Sí
Frecuencia del sensor de detección	5.80 GHz	Reset	Sí (magnéticamente)
Rango de detección (h=2.4m)	< 8m	Status LED	Sí (multicolor)
Sensibilidad de radar ajustable	Sí	Sensor de Temperatura	Sí
Tecnología de comunicación	Wirepas Mesh	Sensor de Humedad	Sí
Potencia de transmisión de comunicación	< 6.5mW	Barómetro	Sí
Frecuencia del sensor de comunicación	2.4 GHz	Aceleración en 3 ejes	No
Rango de comunicación	max. 8 - 12m	Nivel sonoro	No
Tecnología de sensores lumínicos	RGBC	Sensor de CO2	No
Rango de medición de la luz	< 1000 lx	EAN	7640185683327
Montaje	En luminaria		
Diámetro del orificio de montaje	22 mm		
Tipo de rosca	M22 x 1.5		
Compatibilidad	DALI 2.0 / Zhaga b. 20		
Parte DALI tipo 351	Control Device Type D		



GRÁFICOS



Dimensiones

H 50.9 mm

H1 9.9 mm

D 34.9 mm

D1 21.8 mm

A 16 mm

