

LEDCity monolicht



Ficha Técnica

M7

NOMUS

INFORMACIÓN GENERAL



Voltaje de entrada	220 - 240 VAC	Rango de detección (h=2.4m)	Sí
Tensión Operativa	220 - 240 VDC	Sensibilidad de radar ajustable	Wirepas Mesh
Frecuencia Operativa	50 - 60 Hz	Tecnología de comunicación	< 6.5mW
Factor de Potencia	0.97	Potencia de transmisión de comunicación	2.4 GHz
Resistencia Máxima al estrés	320 VACrms	Frecuencia del sensor de comunicación	max. 8 - 12m
Material	Aluminium	Rango de comunicación	1s-4h
Cubierta	3000 - 6000 K	Parámetros de tiempo activo	Sí
Temperatura de color **	> 80	Comienzo suave	Sí
Índice de rendimiento de color **	3	Mínima función lumínica	0-100% / 1% step
Consistencia cromática (MacAdam)	<0.4	Ajustes mínimos de iluminación	Sí
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)	<1	Control de iluminación diurna	Sí
Métrica Ostroboscópica (SVM)	<19/ <23	Parametrización de grupo	Sí
UGR (4H/8H; 70/50/20) (per/par)	120 lm/W	Inteligencia de grupo	Sí
Eficiencia del sistema *	E	Acceso Remoto	Sí
Clase Energética	<0.16W (driver)	Supervisión del estado	Sí
Consumo en espera *	50'000 h	Supervisión de la detección	Sí
Durabilidad	IP20	Supervisión de la energía (a través de Data)	Sí (multicolor)
Clase de Protección IP	I	Reset	Sí (multicolor)
Clase de Aparato	1	Status LED	
Grupo de Riesgo LED	0 °C .. +60 °C		
Temperatura de funcionamiento	-10 °C .. +60 °C		
Temperatura de almacenaje	10 - 80 % rH		
Humedad de Funcionamiento	Radar (HF)		
Tecnología de sensor de movimiento	< 3.0mW		
Potencia de transmisión de detección	5.80 GHz		
Frecuencia del sensor de detección	< 8m		



LEDCity monolicht

DATOS DEPENDIENDO DE LA EDICIÓN

Edición	Standard	High Output
Potencia *	23 */m W	33 */m W
Flujo luminoso *	2760 */m lm	3960 */m lm
EAN	7640185685574-L	7640185685581-L

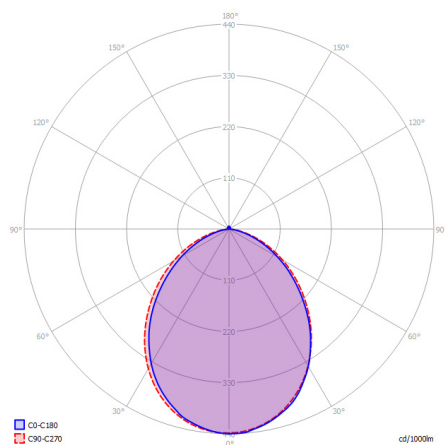
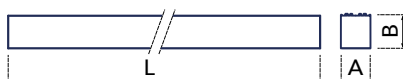
GRÁFICOS

Dimensiones

L 1000 - 10000 mm

A 60 mm

B 70 mm



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

