

LEDcity monolicht

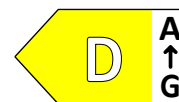


Ficha Técnica

AVAL

NOMUS

INFORMACIÓN GENERAL



Voltaje de entrada	198 - 264 VAC	Parámetros de tiempo activo	1s-4h
Tensión Operativa	176 - 280 VDC	Comienzo suave	Sí
Frecuencia Operativa	50 - 60 Hz	Mínima función lumínica	Sí
Factor de Potencia	0.98	Ajustes mínimos de iluminación	0-100% / 1% step
Material	Al / PC / PE	Control de iluminación diurna	Sí
Temperatura de color **	3000 - 6000 K	Parametrización de grupo	Sí
Índice de rendimiento de color **	>80	Inteligencia de grupo	Sí
Consistencia cromática (MacAdam)	3	Acceso Remoto	Sí
UGR (4H/8H; 70/50/20) (per/par)	< 21 / < 21	Supervisión del estado	Sí
Clase Energética	D	Supervisión de la detección	Sí
Consumo en espera *	<0.15 W (driver)	Supervisión de la energía (a través de D4i)	Sí
Durabilidad (L70B10)	50'000 h	Reset	Sí (magnéticamente)
Clase de Protección IP	IP40	Status LED	Sí (multicolor)
Clase de Aparato	I		
Temperatura de funcionamiento	0 °C .. +45 °C		
Temperatura de almacenaje	-10 °C .. +60 °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		

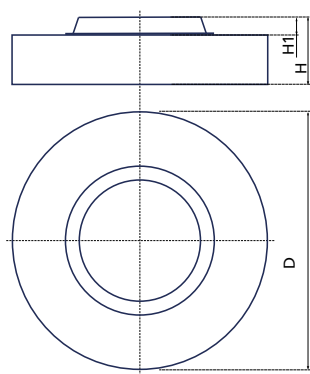


LEDCity monolicht

DATOS DEPENDIENDO DE LA EDICIÓN

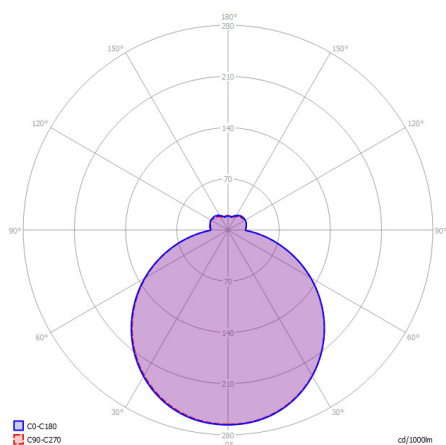
Diámetro nominal (N)	40 cm	60 cm
Potencia *	25 W	25 W
Flujo luminoso *	3625 lm	3625 lm
EAN	7640185683570	7640185683587

GRÁFICOS



Dimensiones

N	40 cm	60 cm
D	400 mm	600 mm
H	115 mm	115 mm
H1	30 mm	30 mm



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

