



Aplique EcoMax G2

- Aplique para montaje en pared atractivo, compacto y resistente (IP54+IK08)
- Cableado fácil con posibilidad de pasacables
- Interruptor CCT integrado para selección de color (3000K-4000K)



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Con sensor	Peso (kg/pc)	
522020001700	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD	CFL 2x18W	14	1700	120	3000/4000	Sí	0,76	€ 0,50

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
522020001700	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD	94051190	285x285x80	1,04	6941408884141	1

Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	Controlado por sensores (MD)
Sensor type	Detección de movimiento + luz diruna (MD)
Tecnología de sensor	Microwave (MW)
Color de la carcasa	Blanco RAL9016
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP54
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	II
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	850°C
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	No

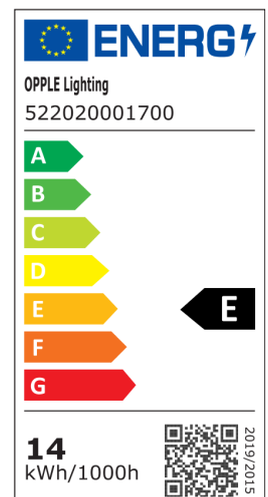
Propiedades

Material de la carcasa	Polipropileno
Material óptico	Polipropileno

Condiciones de aplicación

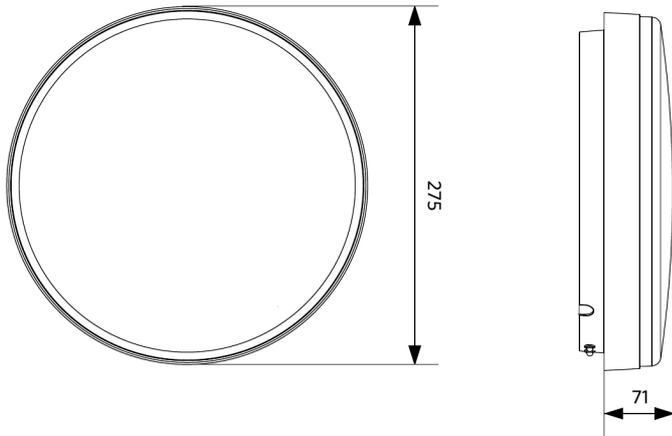
Temperatura operativa	-20-+45°C
Temperatura operativa EM	n/a
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-30-+60°C
Entorno de almacenamiento EM	n/a

5 AÑOS DE GARANTÍA

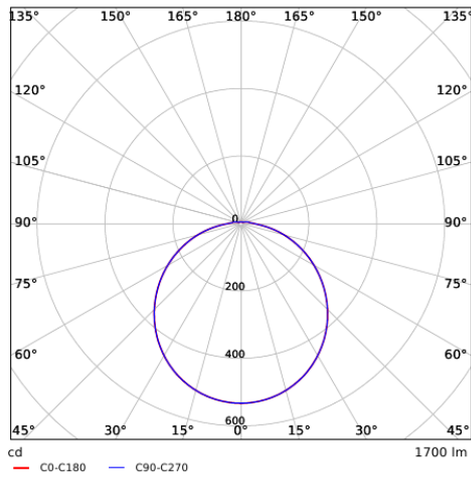


Esquema de dimensiones (mm)

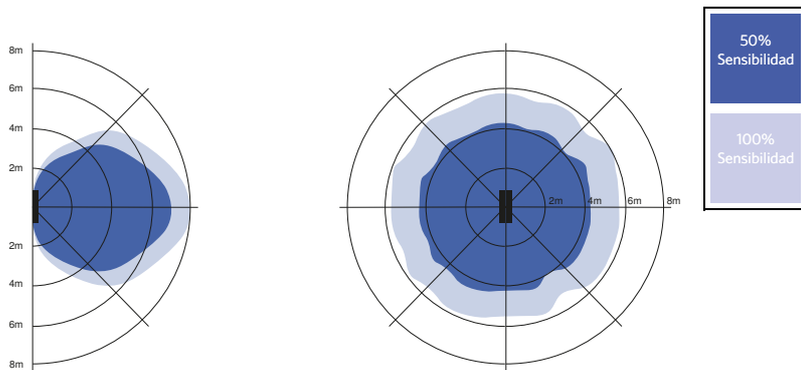
LEDWall-Mounted-E2 Rd275



Datos fotométricos



Sensores de movimiento - Radio de detección



Instalación - De pared
Altura de instalación sugerida 1-3m

Instalación - De techo
Altura de instalación sugerida 2.5-6m