



Aplique EcoMax G2

- Aplique para montaje en techo/pared, elegante, compacto y resistente (IP54+IK08)
- Versiones smart (BLE2) disponibles
- Cableado fácil con posibilidad de pasacables
- Interruptor CCT integrado para selección de color (3000K-4000K)
- Versión con sensor incorporado (MD) con regulación de 2 niveles.
- Disponible kit de emergencia 3 hr con autotest integrado (versión EM)



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalente a (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Sensor	Peso Neto (kg/pc)
On-Off								
522020001800	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W	CFL 2x18W	14	1700	120	3K/4K	No	0.7
522020001600	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W	CFL 2x26W	22	2500	115	3K/4K	No	0.7
Detección de movimiento/Detección de luz diurna								
522020001700	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD	CFL 2x18W	14	1700	120	3K/4K	Sí	0.76
522020001500	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-MD	CFL 2x26W	22	2500	115	3K/4K	Sí	0.76
Smart								
715000008700	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-BLE2	CFL 2x26W	22	2500	115	3K/4K	No	0.7
Kit de emergencia 3 horas/On-Off								
522020001400	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-EM3	CFL 2x18W	14	1700	120	3K/4K	No	0.8
522020001200	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-EM3	CFL 2x26W	22	2500	115	3K/4K	No	0.8
Kit de emergencia 3 horas/Detección de movimiento/Detección de luz diurna								
522020001300	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD-EM3	CFL 2x18W	14	1700	120	3K/4K	Sí	0.86
522020001100	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-MD-EM3	CFL 2x26W	22	2500	115	3K/4K	Sí	0.86
Kit de emergencia 3 horas/Smart								
715000008800	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-BLE2-EM3	CFL 2x26W	22	2500	115	3K/4K	No	0.8

Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	5000070,000 h
Vida útil (L80)	3000050,000 h
Ciclos de encendido/apagado	100,000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off / Controlado por sensores (MD) / BLE2
Tipo de sensor	Sin sensor / Detección de movimiento luz diurna (MD)
Tecnología de sensor	Sin sensor / Microwave (MW)
Color de la carcasa	Blanco RAL9016
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP54 / IP65
Grado de resistencia (IK)	IK08,IK10
Clase de protección	II
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido	Sí
Prueba de filamento	850 / 650°C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	< 0.5,1%
Factor de potencia	> 0.9

Suministro eléctrico

Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
Voltaje de entrada CC	No / Ver anexo del catálogo Especificaciones de conexión

Propiedades mecánicas

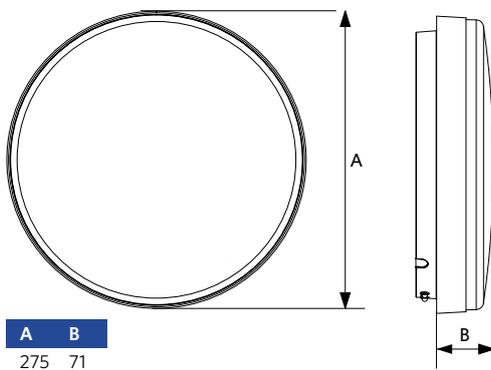
Material de la carcasa	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato

Condiciones ambientales

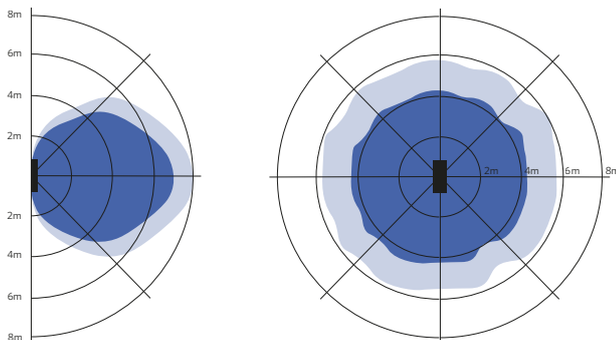
Temperatura operativa	-20 - 45,-30 - 50°C
Temperatura operativa (EM)	0 - 45°C
Temperatura de aplicación	25°C
Entorno de almacenamiento	-30 - 60°C
Entorno de almacenamiento (EM)	-20 - 25°C



Esquema de dimensiones (mm)



Sensores de movimiento



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

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