



## 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)	
522020001600	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W	CFL 2x26W	22	2500	115	3000/4000	No	0,70	€ 0,08

## Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
522020001600	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W	94051190	285x285x80	0,98	6941408884158	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	On-Off
Sensor type	Sin sensor
Tecnología de sensor	Sin sensor
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**



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
522020001600

A	Green arrow pointing right
B	Green arrow pointing right
C	Yellow-green arrow pointing right
D	Yellow arrow pointing right
E	Orange arrow pointing right
F	Red arrow pointing right
G	Dark red arrow pointing right

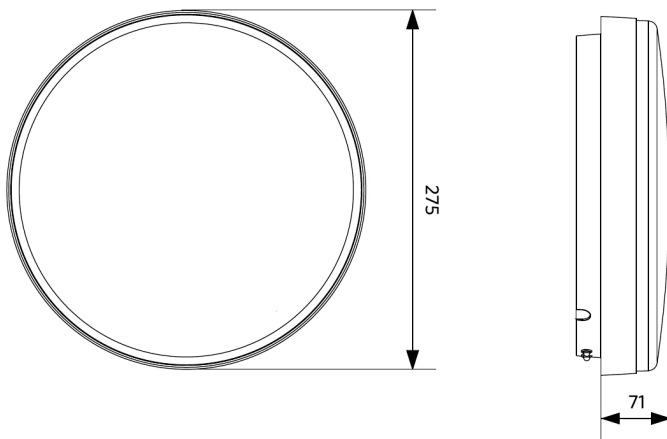
**E** ←

**22**  
kWh/1000h

2019/2015

## Esquema de dimensiones (mm)

LEDWall-Mounted-E2 Rd275



## Datos fotométricos

