



## EcoMax G2 a parete

- Apparecchio da parete elegante, compatto e robusto (IP54+IK08)
- Velocità di installazione con cablaggio semplice o cablaggio passante
- Sensore CCT integrato per la selezione della temperatura di colore (3000K-4000K)



## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Con sensore	Peso (kg/pz)
Versione illuminazione di emergenza 3 ore, On-Off								
522020001200	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-EM3	CFL 2x26W	22	2500	115	3000/4000	No	0,80

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
522020001200	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-EM3	94054239	285x285x80	1,08	6941408884196	1

### Specifiche tecniche

Durata (L70)	50.000 h
Durata (L80)	30.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Sensor type	Nessun sensore
Tecnologia di sensor	Nessun sensore
Colore della finitura	Bianco RAL9016
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP54
Resistenza agli urti	IK08
Classe di isolamento	II
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Fattore di potenza	≥ 0,9

### Specifiche elettriche

Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	No

### Specifiche materiali

Materiale del corpo	Polipropilene
Materiale dell'ottica	Polipropilene

### Condizioni di applicazione

Temperatura operativa	
Temperatura operativa EM	0-+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	
Ambiente di stoccaggio EM	-20-+25°C

**5 ANNI DI GARANZIA**



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
522020001200

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

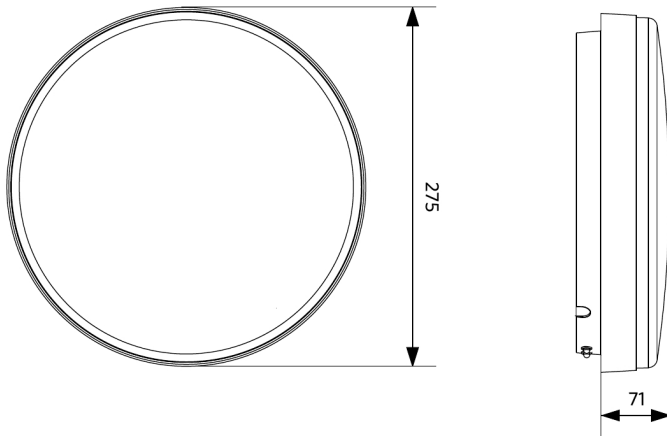
**E**

22 kWh/1000h

2019/2015

## Disegni tecnici (mm)

LEDWall-Mounted-E2 Rd275



## Dati fotometrici

