



## 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 con sensore movimento, Versione con sensore luce diurna								
522020001700	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD	CFL 2x18W	14	1700	120	3000/4000	Sì	0,76

## 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
522020001700	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD	94051190	285x285x80	1,04	6941408884141	1

### Specifiche tecniche

Durata (L70)	50.000 h
Durata (L80)	30.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	Sensore controllato (MD)
Sensor type	Sensore movimento + luce diurna (MD)
Tecnologia di sensor	Microwave (MW)
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

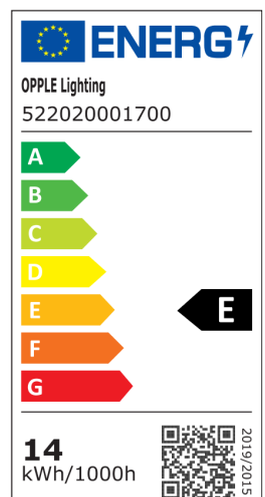
### Specifiche materiali

Materiale del corpo	Polipropilene
Materiale dell'ottica	Polipropilene

### Condizioni di applicazione

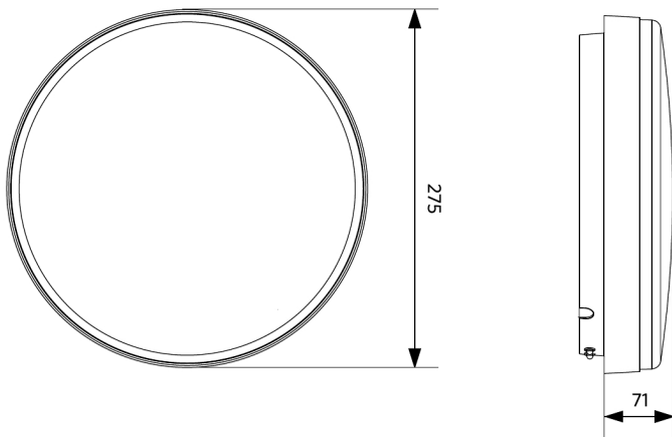
Temperatura operativa	-20~+45°C
Temperatura operativa EM	n/a
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-30~+60°C
Ambiente di stoccaggio EM	n/a

**5 ANNI DI GARANZIA**

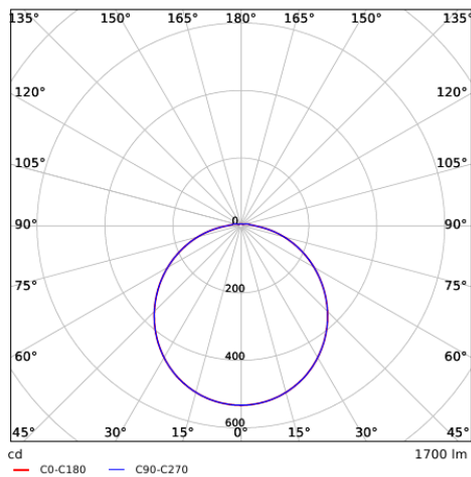


## Disegni tecnici (mm)

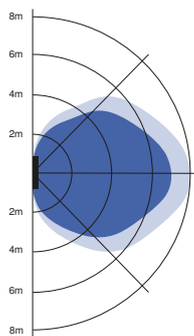
LEDWall-Mounted-E2 Rd275



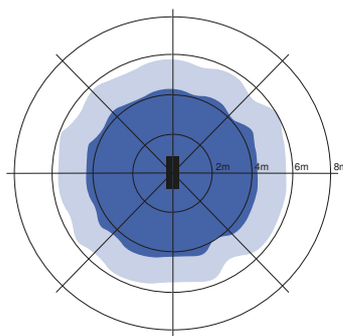
## Dati fotometrici



## Sensore di movimento - Campo di rilevamento



Installazione - A parete  
Altezza di installazione consigliata 1-3m



Installazione - A soffitto  
Altezza di installazione consigliata 2.5-6m

