



## 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, Versione con sensore movimento, Versione con sensore luce diurna								
522020001100	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-MD-EM3	CFL 2x26W	22	2500	115	3000/4000	Sì	0,86

## 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
522020001100	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-MD-EM3	94054239	285x285x80	1,14	6941408884202	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	
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  
522020001100

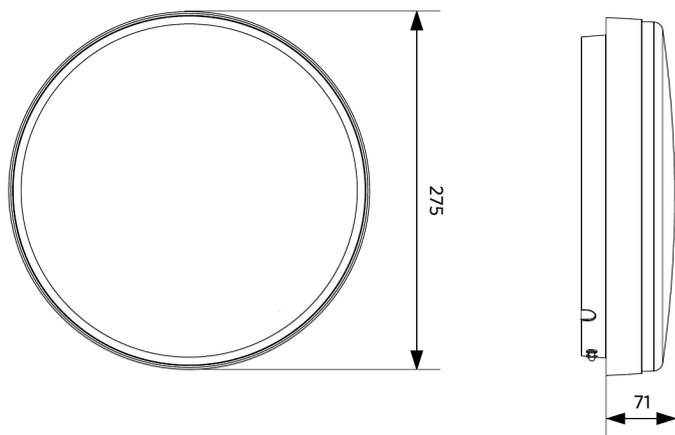
A	
B	
C	
D	
E	← E
F	
G	

**22**  
kWh/1000h

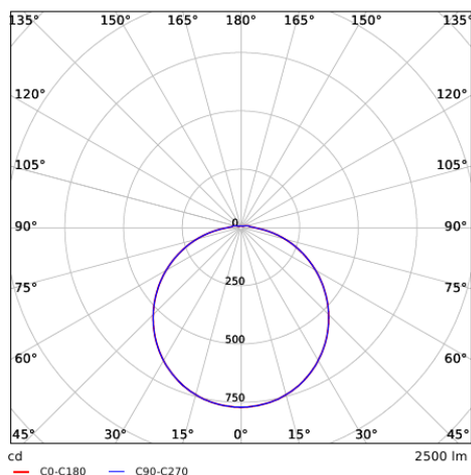
2019/2015

## Disegni tecnici (mm)

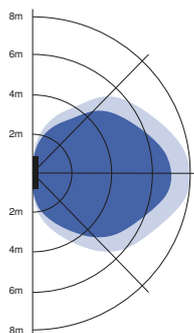
LEDWall-Mounted-E2 Rd275



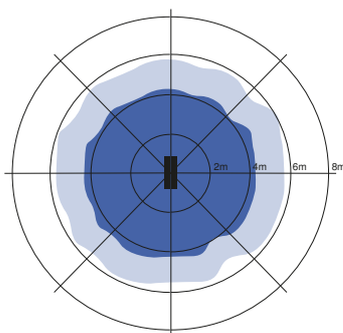
## Dati fotometrici



## 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

