



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								
522020001300	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD-EM3	CFL 2x18W	14	1700	120	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
522020001300	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-14W-MD-EM3	94054239	285x285x80	1,14	6941408884189	1

Specifiche tecniche		Specifiche elettriche	
Durata (L70)	50.000 h	Frequenza	50/60 Hz
Durata (L80)	30.000 h	Tensione nominale	220-240 V
Cicli on/off	100.000	Tensione di ingresso DC	No
Uniformità di colore (SDCM)	4	Specifiche materiali	
Dimmerabilità	Sensore controllato (MD)	Materiale del corpo	Polipropilene
Sensor type	Sensore movimento + luce diurna (MD)	Materiale dell'ottica	Polipropilene
Tecnologia di sensor	Microwave (MW)	Condizioni di applicazione	
Colore della finitura	Bianco RAL9016	Temperatura operativa	
CRI	≥ 80	Temperatura operativa EM	0-+45°C
Grado di protezione (IP)	IP54	Temperatura ambiente media	+25°C
Resistenza agli urti	IK08	Ambiente di stoccaggio	-20-+25°C
Classe di isolamento	II	Ambiente di stoccaggio EM	-20-+25°C
Apparecchio cablato	Sì		
Prova del filo incandescente	850°C		
Fattore di potenza	≥ 0,9		

5 ANNI DI GARANZIA



ENERGY

OPPLE Lighting
522020001300

A
B
C
D
E
F
G

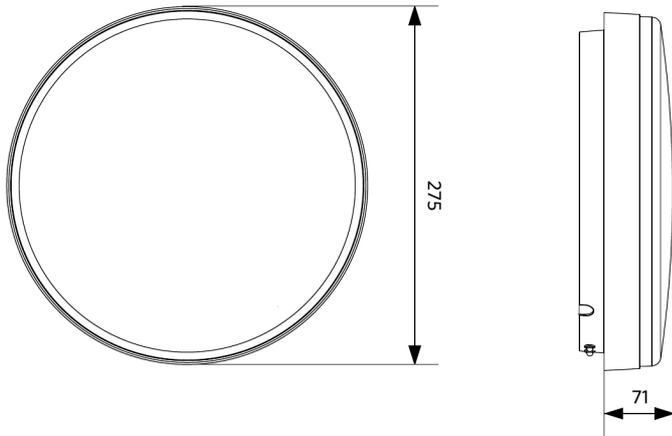
E

14
kWh/1000h

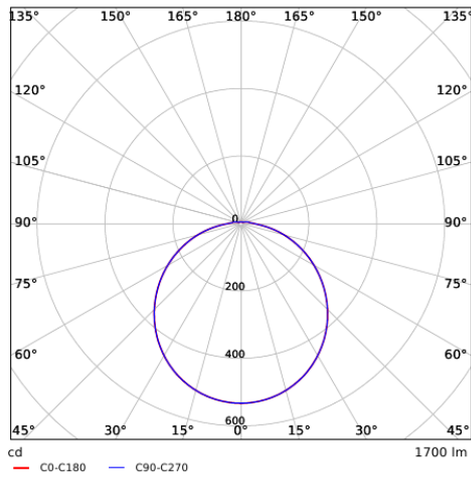
2019/2015

Disegni tecnici (mm)

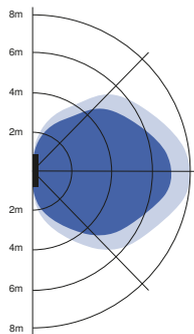
LEDWall-Mounted-E2 Rd275



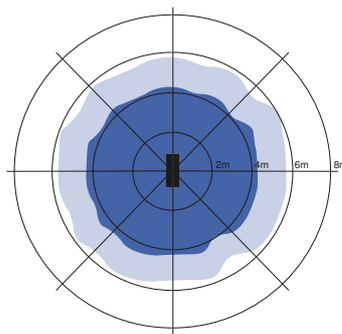
Dati fotometrici



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

