



- 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)			Temperatura di colore		Peso (kg/pz)
Versione con sensore movimento, Versione con sensore luce diurna									
	522020001500	LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-MD	CFL 2x26W	22	2500	115	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
522020001500 LEDWall-Mounted-E2 Rd275-22W-MD 94051190			285x285x80	1,04	6941408884165	1

Specifiche materiali

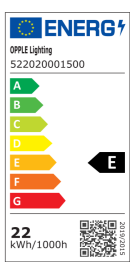
Specifiche tecniche	
Durata (L70)	50.000 h
Durata (L80)	30.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	Sensore controllato (MD)
Sensor type	Sensore movimento + luce diurna (MD)
Tecnologia di sensor	Microwave (MW)
Colore della finitura	Bianco RAL9016
CRI	> 80
Grado di protezione (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			

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			

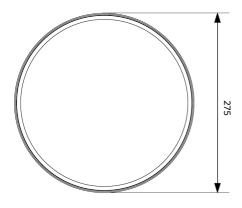


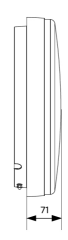




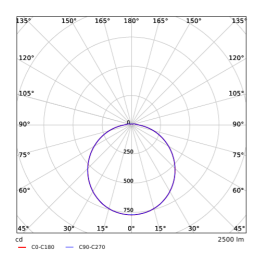
Disegni tecnici (mm)

LEDWall-Mounted-E2 Rd275

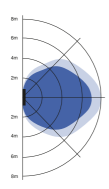


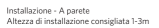


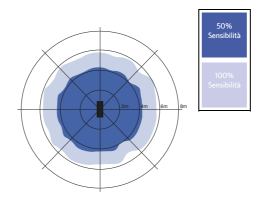
Dati fotometrici



Sensore di movimento - Campo di rilevamento







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