





- Apparecchio LED stagno IP65 con un'elevata resistenza agli urti (IK 10)
- Distribuzione della luce uniforme per una perfetta integrazione in ogni ambiente
- Progettato per una facile installazione e manutenzione con possibilità di collegamento fino a 2,5 mm² con cablaggio passante
- Adatto per applicazioni in interno e in esterno















Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali		Temperatura di colore		Peso (kg/pz)
Versione illumi	nazione di emergenza 3 ore, Versione con sensore movimento, Versione co	on sensore luce	diurna					
543011003500	LEDWall-Mounted-P Rd300-22W-MD-EM3	CFL 2x26W	22	2550	115	3000/4000	Sì	1,90

Accessori



821017003000 LEDSmart-BLE2-10V-Converter

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

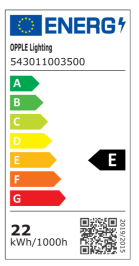
1 Todotto e iliformazioni san imbanaggio					
Prodotto		Imballaggio			
Codice					
prodotto Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
543011003500 LEDWall-Mounted-P Rd300-22W-MD-EM3	94051190	325x87x328	2,10	6941408851556	1
821017001400 LEDSmart-BLE-10V-Converter	94059200	90x40x30	0,09	6941408898445	1
821017003000 LEDSmart-BLE2-10V-Converter	94059200	90x40x30	0,09	6931783007624	1

Specifiche tecniche			
Durata (L70)	50.000 h		
Durata (L80)	30.000 h		
Cicli on/off	100.000		
Uniformità di colore (SDCM)	4		
Dimmerabilità	1-10V		
Sensor type	Sensore movimento + luce diurna (MD)		
Tecnologia di sensor	Microwave (MW)		
Colore della finitura	Bianco RAL9003		
CRI	> 80		
Grado di protezione (IP)	IP65		
Resistenza agli urti	IK10		
Classe di isolamento	II		
Gruppo di rischio (EN 62471)	RGO		
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	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30~+50°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-30~+60°C

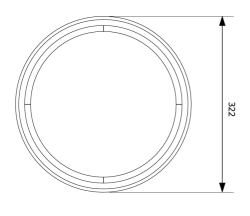


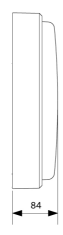




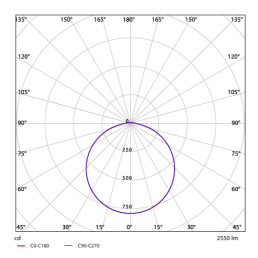
Disegni tecnici (mm)

LEDWall-Mounted-P Rd300

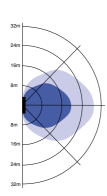


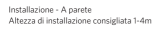


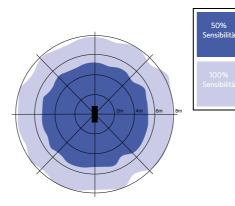
Dati fotometrici



Sensore di movimento - Campo di rilevamento







Installazione - A soffitto Altezza di installazione consigliata 2.5-10m