



Performer a parete

- 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	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Con sensore	Peso (kg/pz)
1-10V								
543011000600	LEDWall-Mounted-P Rd300-15W	CFL 2x18W	15	1750	115	3000/4000	No	1,30

Accessori



821017003000
LEDSmart-BLE2-10V-Converter

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
543011000600	LEDWall-Mounted-P Rd300-15W	94051190	325x87x328	1,50	6941408817590	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	Nessun sensore
Tecnologia di sensor	Nessun sensore
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)	RG0
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	Polycarbonato
Materiale dell' ottica	Polycarbonato

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30~+50°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-30~+60°C

5 ANNI DI GARANZIA



ENERGY

OPPLE Lighting
543011000600

A
B
C
D
E
F
G

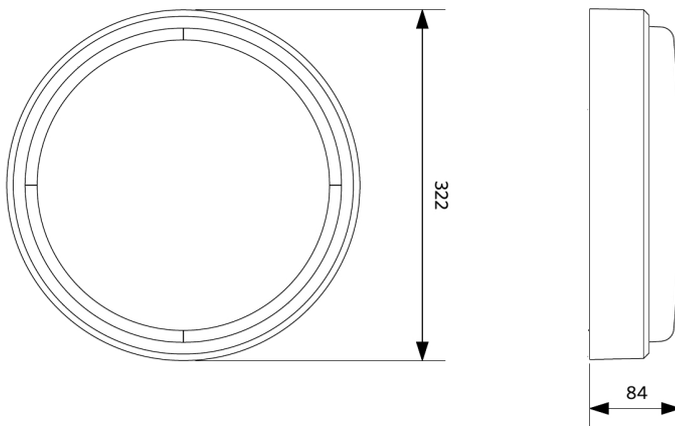
E

15
kWh/1000h

2019/2015

Disegni tecnici (mm)

LEDWall-Mounted-P Rd300



Dati fotometrici

