



Aplique Performer

- Luminaria LED sólida, IP65 y con una alta protección contra impactos (IK10)
- Integración perfecta en la arquitectura gracias a una agradable distribución de la luz
- Diseñada para que sea fácil de instalar y mantener con posibilidad de cableado pasante de hasta 2,5 mm²
- Para aplicaciones de interior y exterior



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Con sensor	Peso (kg/pc)	
Versión de emergencia 3 horas, 1-10V									
543011003400	LEDWall-Mounted-P Rd300-21W-EM3	CFL 2x26W	21	2550	120	3000/4000	No	1,80	€ 0,50

Accesorios



821017003000
LEDSmart-BLE2-10V-Converter

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
543011003400	LEDWall-Mounted-P Rd300-21W-EM3	94051190	325x87x328	2,00	6941408851549	1
821017001400	LEDSmart-BLE-10V-Converter	94059200	90x40x30	0,09	6941408898445	1
821017003000	LEDSmart-BLE2-10V-Converter	94059200	90x40x30	0,09	6931783007624	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	1-10V
Sensor type	Sin sensor
Tecnología de sensor	Sin sensor
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK10
Clase de protección	II
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	850°C
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-30-+50°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-30-+60°C

5 AÑOS DE GARANTÍA



ENERGY

OPPLE Lighting
543011003400

A
B
C
D
E
F
G

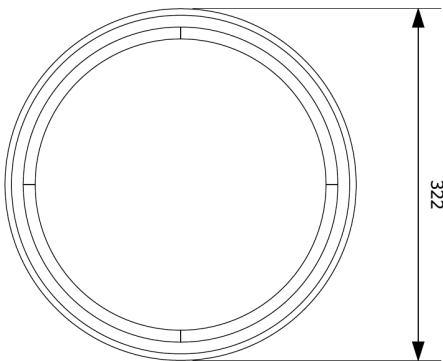
E

21
kWh/1000h

2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)

LEDWall-Mounted-P Rd300



Datos fotométricos

