

Aplique LED EcoMax

- Integración perfecta en la arquitectura y una agradable distribución de la luz
- Más de un 60% de ahorro energético en comparación con un fluorescente compacto
- Difusor eficaz y homogéneo
- Opción para sensor combinado de movimiento/luz de día
- Fácil conexión e instalación



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Peso (kg/pc)	
140051998	LEDWall-Mounted Rd300-13W-3000-WH	CFL 2x18W	13	1000	77	3000	0,96	€ 0,08
140051999	LEDWall-Mounted Rd300-13W-3000-MD-WH	CFL 2x18W	13	1000	77	3000	1,02	€ 0,50
140051994	LEDWall-Mounted Rd300-13W-4000-WH	CFL 2x18W	13	1100	85	4000	0,96	€ 0,08
140051995	LEDWall-Mounted Rd300-13W-4000-MD-WH	CFL 2x18W	13	1100	85	4000	1,02	€ 0,50
140058219	LEDWall-Mounted Rd300-20W-3000-WH	CFL 2x26W	20	1700	85	3000	0,96	€ 0,08
140058220	LEDWall-Mounted Rd300-20W-3000-MD-WH	CFL 2x26W	20	1700	85	3000	1,02	€ 0,50
140058215	LEDWall-Mounted Rd300-20W-4000-WH	CFL 2x26W	20	1800	90	4000	0,96	€ 0,08
140058216	LEDWall-Mounted Rd300-20W-4000-MD-WH	CFL 2x26W	20	1800	90	4000	1,02	€ 0,50

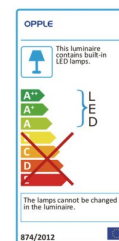
Se pueden solicitar luces de emergencia (con un paquete de pilas integradas 1 hora)

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70B50)	50.000 h
Vida útil (L80B50)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Luz regulable	No
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
IRC	≥ 80
Grado de protección	IP66
Grado de resistencia	IK10
Clase de protección	II
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	0.5 %
PF	≥ 0,90

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	220-240 V AC
DC input voltage	Sí, ver anexo 2

Propiedades	
Material de la carcasa	Polycarbonato
Material óptico	Polycarbonato

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-25 ~ 50 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-25 ~ 50 °C



Esquema de dimensiones (mm)

LEDWall-Mounted Rd300

