



## Aplique Apollo G4

- Elegante luminaria de pared/techo con diseño mejorado
- Aplique versátil gracias al CCT switch (2700-4000K) y al switch multipotencia, adaptándonos a las necesidades del usuario
- IP44 resistente al agua, también adecuada para baños y espacios comparables
- Accesorio de soporte disponible para facilitar el montaje en instalaciones existentes (sin necesidad de nuevos orificios para tornillos)
- 3 tamaños diferentes: 250/350/450mm



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Grado de protección (IP)	RAEE	Peso (kg/pc)
Luz regulable (Triac)/Detección de movimiento/Detección de luz diurna									
520033017700	LEDApollo-E4 Rd350-8/16W-DIM-827/840-MD	GLS 100W	16	1600	100	2.7K/4K	IP44	0.5	0.8

## Accesorios



520098001800  
LED Apollo HC350 bracket

## Información sobre el embalaje

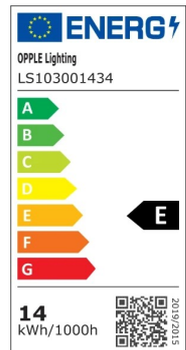
Artículo				Caja		
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso (kg)	EAN	Pc/caja
520033017700	LEDApollo-E4 Rd350-8/16W-DIM-827/840-MD	94051190	380x380x74	1.56	6931783046715	1
520098001800	LED Apollo HC350 bracket	94059900	260x53x271	0.32	6941497706614	1

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Regulabilidad	Triac
Tipo de sensor	Detección de movimiento luz diurna (MD)
Tecnología de sensores	Microwave (MW)
CCT (K)	2.700 - 4.000 K
Ángulo del haz de luz	120 °
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
Número RAL	9003
IRC	> 80
Grado de resistencia (IK)	IK02
Clase de protección	II
Grupo de riesgo (EN 62471)	RGO
Controlador incluido	Correcto
Factor de potencia	≥ 0,9

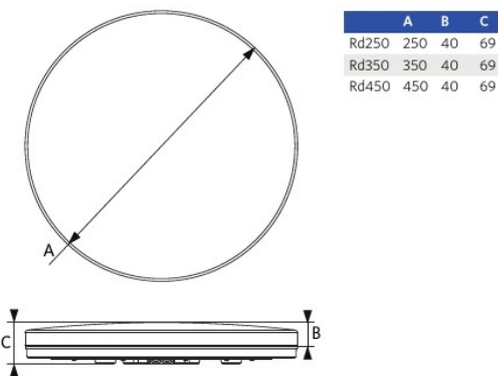
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades	
Material de la carcasa	Plastic
Material óptico	Policarbonato

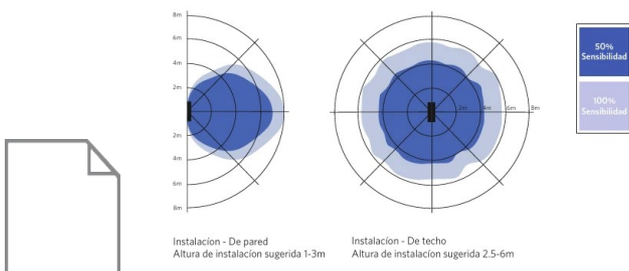
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10 - 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-25 - 50 °C



## Esquema de dimensiones (mm)



## Sensores de movimiento



# Datos fotométricos

