



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)									
520033017400	LEDApollo-E4 Rd250-6/12W-DIM-827/840	GLS 75W	12	1200	100	2.7K/4K	IP44	0.08	0.4

Accesorios



520098000200
LED Apollo HC300 bracket

Información sobre el embalaje

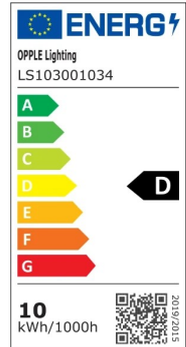
Artículo			Caja			
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso (kg)	EAN	Pc/caja
520033017400	LEDApollo-E4 Rd250-6/12W-DIM-827/840	94051190	270x270x74	0.52	6931783046685	1
520098000200	LED Apollo HC300 bracket	94059900	234x86x49	0.16	6956321815387	1

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	Sin sensor
Tecnología de sensores	Sin sensor
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	≥ 0,85

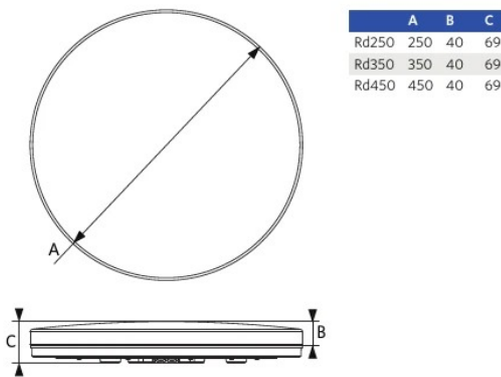
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades	
Material de la carcasa	Plastic
Material óptico	Policarbonato

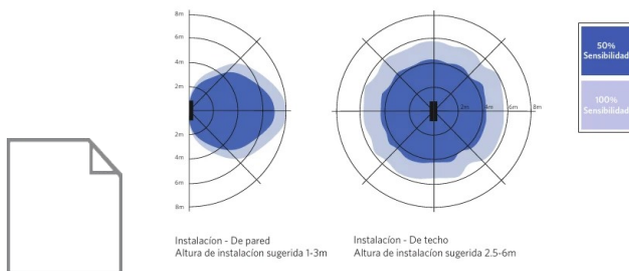
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10 - 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-25 - 50 °C



Esquema de dimensiones (mm)



Sensores de movimiento



Datos fotométricos

