



- 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)	Eficacia Lumen (Im/W)	CCT (K) Grado de protección (IP)	RAEE Peso (kg/pc)
Luz regulable (Triac)/Detección de movimiento/Detección	de luz diurna				
520033017600 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

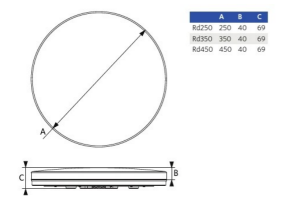
	Artículo			Caja		
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAl)	Peso (kg)	EAN	Pc/caja
520033017600	LEDApollo-E4 Rd250-6/12W-DIM-827/840-MD	94051190	270x270x74	1.56	6931783046708	1
520098000200	LED Apollo HC300 bracket	94059900	234x86x49	0.16	6956321815387	1

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	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	≥ 0,85

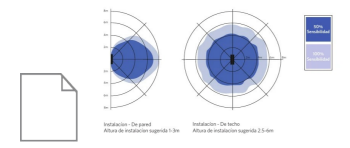
Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo Especificaciones de conexión
Propiedades	
Material de la carcasa	Plastic
Material óptico	Policarbonato
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-10 ~ 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-25 ~ 50 °C



## Esquema de dimensiones (mm)



### Sensores de movimiento



## Datos fotométricos

