

KIT: KIT DE 2 PLAFONES CIRCULAR 18W FRÍO + 2 INTERRUPTORES DOBLES

MARCA: ATLANTIC REF/FAB: GL004-MY18 W / ATLANTIC REF/FAB: LP1621S

UNIDAD DE MEDIDA: PIEZA

CANT. INDIVISIBLE: 1



LUMINARIA LED PLAFON CIRCULAR 18W 85-265V 6500K IP20 ADOS ECO

DESCRIPCIÓN

Luminaria con tecnología LED, diseño circular tipo plafón para adosar. Ideal para ambientes interiores como salas, habitaciones, salas de estudio, pasillos, baños, etc.



CÓDIGO CATÁLOGO	222P8P20012
PRODUCTO	DOWNLIGHT CIRCUL
MATERIAL	ALUMINIO CON PINTURA BLANCA Y POLICARBONATO
POTENCIA	18W
VOLTAGE	85-265V
TEMPERATURA COLOR	6500 K
IP	20
MEDIDAS	Ø220*28MM
ÁNGULO APERTURA	120°
EFICIENCIA LUMÍNICA	50-70LM/W
IRC	>70
FACTOR DE POTENCIA	0.5
TEMP. TRABAJO	-20°C A 50°C
HORAS VIDA ÚTIL	>30000 HORAS

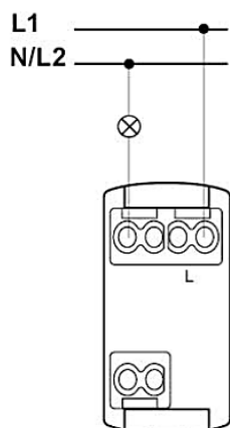




Contactos con punto de plata



Diagrama de instalación



FICHA TÉCNICA:

Interruptor Doble 1P Atlantic

1. Campo de aplicación

Dispositivo que permite el control de conexión y desconexión de la corriente eléctrica en toda clase circuitos eléctricos con cargas resistivas, inductivas, pensado especialmente en instalaciones eléctricas residenciales. Es utilizado en interiores comúnmente en el encendido y apagado de circuitos de iluminación, compatible con todo tipo de lámparas incandescentes, fluorescentes, ahorradores, LEDs, entre otros.

2. Características generales:

- Diseño rectangular y moderno en color blanco.
- Panel fabricado en PC (termoplástico) de primera calidad.
- Partes internas del interruptor en cobre fosforado de alta calidad con excelente conductividad y fuerte elasticidad.
- Tornillos para sujeción de cables de alimentación eléctrica, compatibles con destornilladores planos o estrella.
- Conectores tipo bornera, permite la conexión de conductores hasta calibre 4mm².

3. Especificaciones Técnicas:

- Tensión nominal (VN): 220 / 250V~
- Corriente nominal (IN): 16A
- Contactos de aleación de plata de 3.5mm de grosor, reduce el arco eléctrico y prolonga la vida útil del interruptor.
- Número de operaciones de encendido y apagado superior a 40000 veces (conexión y desconexión), con carga a corriente nominal (IN).

4. Cuadro de Código:

COD. SAP	COD. FAB.	DESCRIPCION	V	A
B1111110002	LP1621S	INTERRUPTOR DOBLE 1P BLANCO 250V 16A PLACA BLANCO LP1621S	220 - 250V~	16A

5. Precauciones



La instalación debe de ser realizada por personal calificado.



Antes de efectuar la instalación, debe cortar la energía eléctrica.