

LAMPARA DE PARED BOLOGNA BIDIRECCIONAL BLANCO GRANDE

Su diseño en aluminio galvanizado alta calidad y su factor de protección IP54 hacen de este aplique un elemento resistente al polvo y a las salpicaduras de agua. Por tanto, podemos instalarlo en gran cantidad de espacios como balcones, marquesinas o zonas de paso exteriores cubiertas. La luz que emita esta lámpara dependerá de las bombillas que le instalemos.



Ubicación
Pared



Tipo
**Comercial,
Residencial**



Montaje
Adosado



Uso
Exterior



Estilo
Técnico



Garantía
1 año



Código
ABOPB16

FICHA TÉCNICA

Temperatura	—	Material	
Número y Tipo de LEDs	—	Dimable	
Vida estimada (H)	—	Consumo de energía (kWh/1000h)	—
Potencia Nominal (W)	—	Tensión Nominal	220 VAC
Rango de Temperatura (°C)	—	Clase Energética	—
Frecuencia de Trabajo(Hz)	—	Luminosidad (Lm)	—
Eficacia Luminosa (Lm/W)	—	Certificados	CE
Tiempo de Arranque(s)	—	Ciclos de Encendidos	—
Color	Negro	Casquillo	GU10
Angulo de Apertura (°)	—	Driver regulable	—
Factor de Potencia(PF)	—	CRI	—
Kelvin	—	Protección IP	
Medidas (Cm)	Largo: 16 cm Ancho: 9 cm Profundidad 5,5 cm	Difusor	Si
Equivalencia	—	Clase aislamiento eléctrico	—
Protección IK	—		

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:ABOPB16:ABOPB16B:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY