

## LAMPARA DE PARED UDINESE BIDIRECCIONAL NEGRO

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  
**Clásico**
































Garantía  
**1 año**



Código  
**AUDPB16**

## 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 & RoHS, TUV |
|  Tiempo de Arranque(s)     |  Ciclos de Encendidos           |                |
|  Color                     |  Casquillo                      | GU10           |
|  Angulo de Apertura (°)    |  Driver regulable               |                |
|  Factor de Potencia(PF)    |  CRI                            |                |
|  Kelvin                    |  Proteccion IP                  | IP54           |
|  Medidas (Cm)              |  Difusor                        | Si             |
|  Equivalencia              |  Clase aislamiento eléctrico    |                |
|  Protección IK             |  |                |

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:AUDPB16:AUDPB16N:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY