

LUMINARIA DE PARED TRAPANI 8W

Esta luminaria está diseñada para uso en espacios exteriores dado que cuenta con una protección IP54. Se instala adosada a la pared, puede utilizarse para iluminar espacios exteriores como escaleras o fachadas.







Pared





Montaje Adosado









Opal



FICHA TECNICA			
Temperatura	Calida	Material	Aluminio
Número y Tipo de LEDs	SMD LED	Dimable	
Vida estimada (H)	50.000	Consumo de energía (kWh/1000h)	8
Potencia Nominal (W)	8	Tensión Nominal	220-240V
Rango de Temperatura (°C)	20/40	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60	- Luminosidad (Lm)	400
Eficacia Luminosa (Lm/W)	90	Certificados	CE
Tiempo de Arranque(s)	0.1	Ciclos de Encendidos	100.000
Color	Negro	Casquillo	
Angulo de Apertura (°)	90	Driver regulable	
Factor de Potencia(PF)	0.9	CRI	80
⋒ ^K Kelvin	3000	Proteccion IP	54

Largo 19.6 cm, Alto 8.8cm, Ancho

3.5 cm

80

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLDATR19N:LDATR19N:U:1

ÿ ☐ Difusor

Clase aislamiento eléctrico



Medidas (Cm)

Equivalencia

Protección IK



WWW . SERLUX . COM . UY