

SPOT CILINDRICO NANO BAHIA PARA RIEL BLANCO

Los spots de riel se pueden colocar en serie en un riel. Este artefacto móvil nos premite direccionar la luz hacia donde sea necesario. La luz que emita esta lámpara dependerá de las bombillas que le instalemos.







Ubicacion Techo



Tipo Comercial, Residencial



Montaje Adosado



Interior



Estilo Clásico, Técnico



Garantia 1 Año

Aluminio



Código **NB1391T**

FICHA TÉCNICA



Temperatura



Número y Tipo de LEDs



Vida estimada (H)



Potencia Nominal (W)



Rango de Temperatura (°C)



Frecuencia de Trabajo(Hz)



Eficacia Luminosa (Lm/W)



Tiempo de Arranque(s)



Color



Angulo de Apertura (°)

Factor de Potencia(PF)



Kelvin



Medidas (Cm)



Equivalencia



Protección IK



Material



Dimable



Consumo de energía (kWh/1000h)



Tensión Nominal



CE & RoHS, TUV

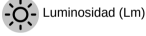
GU10

No

IP20



Clase Energética





Certificados



Ciclos de Encendidos



Casquillo



Driver regulable







Proteccion IP



Difusor



Clase aislamiento eléctrico

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:NB1391T:NB1391TB:U:1



Ø Lámpara: 5,8 Cm. Alto: 7,7 Cm.

Negro









WWW . SERLUX . COM . UY

