

# Carril Aura

Ficha técnica



## Aura

Carril de tensión de red con 2 circuitos y dimensiones reducidas



Carril 230V AC.  
Track 230V AC.

AC 230 V

10 A

IP20

CRI 92.5



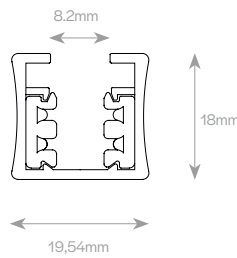
### Dimensiones Dimensions

Estas cotas no incluyen tapa ni alimentador  
These dimensions do not include a cover or power supply

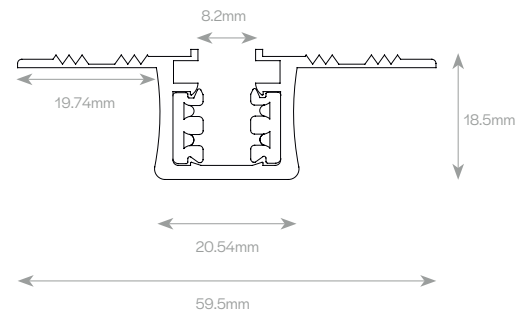


### PERFIL

Carril dos circuitos  
2-circuit track



Carril Trimless dos circuitos  
2-circuit trimless track



### Especificaciones Especifications

Carril Track

Tensión nominal Rated voltage	220-240 V AC. / 50 - 60 Hz
Corriente nominal Rated current	2x10 A
Material	Aluminio y Cobre
Material	Aluminum and Copper
Acabado Finish	Blanco   Negro White   Black

### Certificaciones Certifications



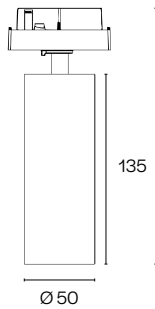
\*Las imágenes son ilustrativas. Los productos finales están sujetos a cambios sin aviso previo. \*Images for reference only. Subject to changes without prior notice.

## Luminarias Luminaire

10W



Dimensiones Dimensions	Potencia Power	Flujo luminoso Flux	Eficiencia Efficiency	CCT CCT	Ángulo Beam	Corriente salida Output current
Ø50xH135mm	10 W	745 lm	85 lm/W	2700K 3000K	15° 24° 36° 60°	200mA



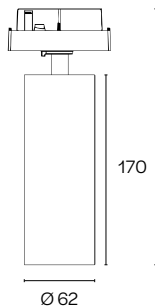
Color  
Colour



20W



Dimensiones Dimensions	Potencia Power	Flujo luminoso Flux	Eficiencia Efficiency	CCT CCT	Ángulo Beam	Corriente salida Output current
Ø62xH170mm	20 W	2026 lm	99 lm/W	2700K 3000K	15° 24° 36° 60°	500mA



Color  
Colour




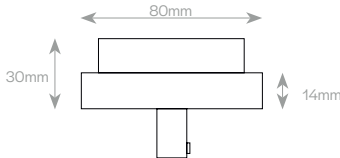
Certificaciones Certifications

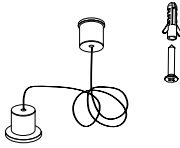


\*Las imágenes son ilustrativas. Los productos finales están sujetos a cambios sin aviso previo. \*Images for reference only. Subject to changes without prior notice.

## Conectores estándar Standard connectors

<p>Alimentador Power connector</p>		<p>Tensión nominal Rated voltage Carga máxima Max Load Clase de Protección Protection Class IP Material carcasa Housing Material</p>	<p>Max 240v 10 A per circuit*2 Class 1 IP20 Aluminium</p>
--	---	--	---

<p>Adaptador de carril Track adapter</p>		<p>Tensión nominal Rated voltage Carga máxima Max Load Clase de Protección Protection Class IP Material carcasa Housing Material</p>	<p>Max 240v 230w (1A) Class 1 IP20 PC plastic</p>
--	---	--	---

<p>Kit suspensión Suspension Kit</p>		<p>Material Material Diámetro del cable Cable diameter Carga máxima Max Weight</p>	<p>Acero Steel 1.2mm 15kg</p>
--	---	--	---------------------------------------

### Carril distancia entre agujeros Distance between drill holes



## Certificaciones Certifications **CE LM80 RÖHS**

\*Las imágenes son ilustrativas. Los productos finales están sujetos a cambios sin aviso previo. \*Images for reference only. Subject to changes without prior notice.



## Intalación Trimless Trimless Installation

Importante: Rebajar en el Pladur 2.6 mm de fondo y 19.74 mm de largo para emplastecer posteriormente.

Important: Recess the plasterboard to a depth of 2.6 mm and a length of 19.74 mm for subsequent plastering.

