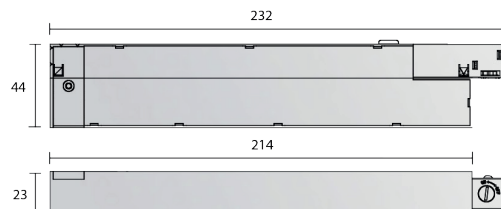


# DALI Fuente de Alimentación 48V Carril

## DALI Power Supply 48V Track

aromas | ARCHITECTURAL COLLECTION



### AC-PS200W/DALI

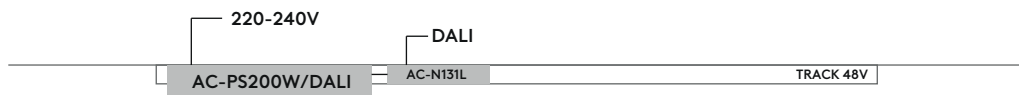
Finishes / Acabado Matt Black

#### SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES

Voltage (Input)	Nominal voltage: 100–120Vac & 220–240Vac
Current (Input)	1300mA Max. /Full Load, 230Vac
Power factor:	0.95, / Full Load, 100Vac & 230Vac, 50/60Hz
Efficiency:	91% @ Full Load, 100Vac 94% @ Full Load, 230Vac
Inrush current:	< 60A
Voltage (Output):	48Vdc ±5%
Current (Output)	4170 mA máx. ±5% / 220–240Vac 2500 mA máx. ±5% / 100Vac
Power:	200W / 220–240Vac 120W / 100–120Vac
Protection:	Short-circuit, Open-circuit, Overvoltage
Lifetime:	50.000 hours
DALI dimming	AC-N131L (included)

Voltaje (entrada)	Voltaje nominal: 100–120Vac y 220–240Vac
Corriente (entrada)	1300 mA máx. / carga completa, 230Vac
Factor de potencia	0,95 / carga completa, 100Vac y 230Vac, 50/60Hz
Eficiencia	91% / carga completa, 100Vac 94% / carga completa, 230Vac
Corriente de arranque	< 60A
Voltaje (salida)	48Vdc ±5%
Corriente (salida)	4170 mA máx. ±5% / 220–240Vac 2500 mA máx. ±5% / 100Vac
Potencia	200W / 220–240Vac 120W / 100–120Vac
Protecciones	Cortocircuito, circuito abierto, sobretensión
Vida útil	50.000 horas
Regulación DALI	AC-N131L (incluido)

#### CONNECTION

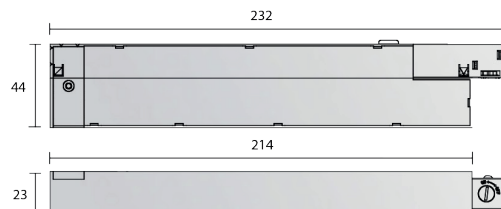


After inserting into the track, rotate the lock counterclockwise to fix the conduction and load bearing fixation //  
Después de insertarlo en el carril, gire el bloqueo en sentido antihorario para fijar la conducción eléctrica y la sujeción de carga.

# CASAMBI Fuente de Alimentación 48V Carril

## CASAMBI Power Supply 48V Track

aromas | ARCHITECTURAL COLLECTION



### AC-PS200WB

Finishes / Acabado

Matt Black

#### SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES

Voltage (Input)	Nominal voltage: 100–120Vac & 220–240Vac
Current (Input)	1300mA Max. /Full Load, 230Vac
Power factor:	0.95, / Full Load, 100Vac & 230Vac, 50/60Hz
Efficiency:	91% @ Full Load, 100Vac 94% @ Full Load, 230Vac
Inrush current:	< 60A
Voltage (Output):	48Vdc $\pm 5\%$
Current (Output)	4170 mA máx. $\pm 5\%$ / 220–240Vac 2500 mA máx. $\pm 5\%$ / 100Vac
Power:	200W / 220–240Vac 120W / 100–120Vac
Protection:	Short-circuit, Open-circuit, Overvoltage
Lifetime:	50.000 hours

Voltaje (entrada)	Voltaje nominal: 100–120Vac y 220–240Vac
Corriente (entrada)	1300 mA máx. / carga completa, 230Vac
Factor de potencia	0,95 / carga completa, 100Vac y 230Vac, 50/60Hz
Eficiencia	91% / carga completa, 100Vac 94% / carga completa, 230Vac
Corriente de arranque	< 60A
Voltaje (salida)	48Vdc $\pm 5\%$
Corriente (salida)	4170 mA máx. $\pm 5\%$ / 220–240Vac 2500 mA máx. $\pm 5\%$ / 100Vac
Potencia	200W / 220–240Vac 120W / 100–120Vac
Protecciones	Cortocircuito, circuito abierto, sobretensión
Vida útil	50.000 horas

#### CONNECTION

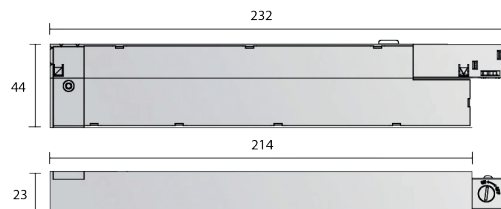


After inserting into the track, rotate the lock counterclockwise to fix the conduction and load bearing fixation //  
Después de insertarlo en el carril, gire el bloqueo en sentido antihorario para fijar la conducción eléctrica y la sujeción de carga.

# ON/OFF Fuente de Alimentación 48V Carril

## ON/OFF Power Supply 48V Track

aromas | ARCHITECTURAL  
COLLECTION



### AC-PS200W

Finishes / Acabado

Matt Black

#### SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES

Voltage (Input)	Nominal voltage: 100–120Vac & 220–240Vac
Current (Input)	1300mA Max. /Full Load, 230Vac
Power factor:	0.95, / Full Load, 100Vac & 230Vac, 50/60Hz
Efficiency:	91% @ Full Load, 100Vac 94% @ Full Load, 230Vac
Inrush current:	< 60A
Voltage (Output):	48Vdc $\pm$ 5%
Current (Output)	4170 mA máx. $\pm$ 5% / 220–240Vac 2500 mA máx. $\pm$ 5% / 100Vac
Power:	200W / 220–240Vac 120W / 100–120Vac
Protection:	Short-circuit, Open-circuit, Overvoltage
Lifetime:	50.000 hours

Voltaje (entrada)	Voltaje nominal: 100–120Vac y 220–240Vac
Corriente (entrada)	1300 mA máx. / carga completa, 230Vac
Factor de potencia	0,95 / carga completa, 100Vac y 230Vac, 50/60Hz
Eficiencia	91% / carga completa, 100Vac 94% / carga completa, 230Vac
Corriente de arranque	< 60A
Voltaje (salida)	48Vdc $\pm$ 5%
Corriente (salida)	4170 mA máx. $\pm$ 5% / 220–240Vac 2500 mA máx. $\pm$ 5% / 100Vac
Potencia	200W / 220–240Vac 120W / 100–120Vac
Protecciones	Cortocircuito, circuito abierto, sobretensión
Vida útil	50.000 horas

#### CONNECTION



After inserting into the track, rotate the lock counterclockwise to fix the conduction and load bearing fixation //  
Después de insertarlo en el carril, gire el bloqueo en sentido antihorario para fijar la conducción eléctrica y la sujeción de carga.