

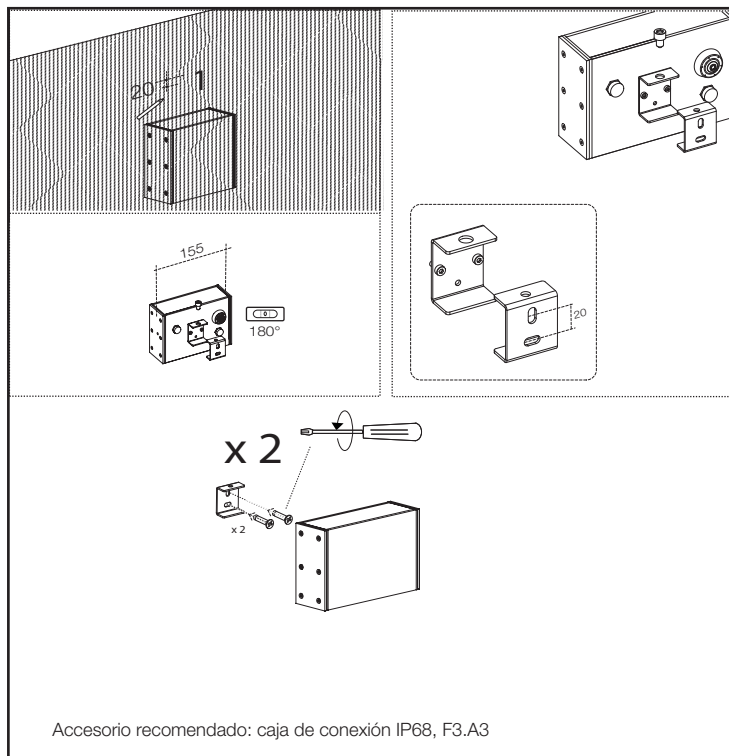
District XS700

Apliques lineales de pared doble emisión IP66

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ROVASI

Positive Lighting



Indicaciones generales de seguridad: la información sobre las condiciones de uso de las luminarias tales como clase, IP, IK etc...pueden consultarse tanto en la etiqueta de la luminaria como en nuestra página web www.rovasi.com.

Los esquemas de cableado se detallan en la página 2 de este documento.

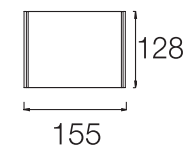
EQUIPO ELECTRÓNICO

S: On/Off.

ACCESORIOS

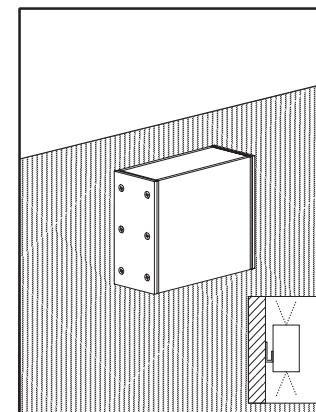
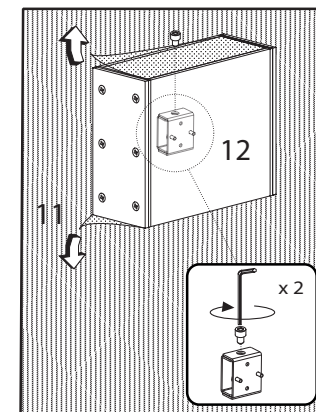
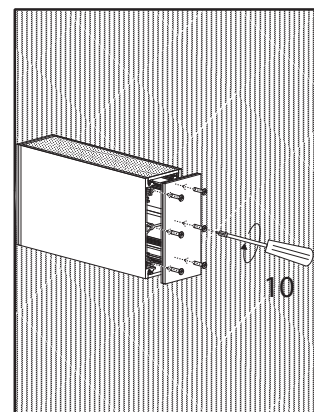
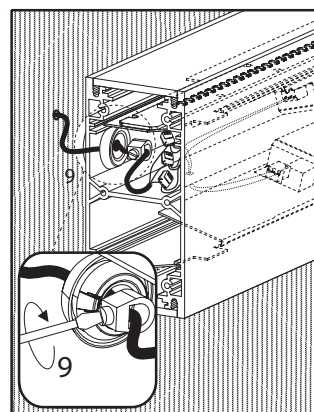
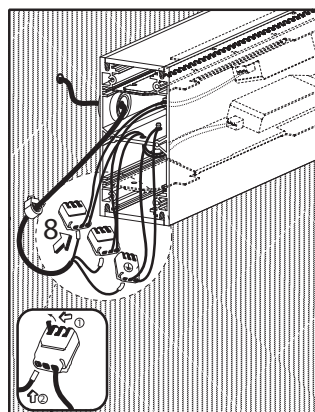
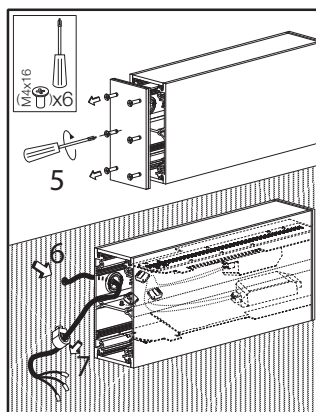


F3.A3
On/Off



12.18W / 350mA

734DSX.4.01-I1120
734DSX.4.01-I1121



El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase C.

La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [27.03.2023]



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346
BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

Ronda de la Font-Grossa 15
Pol. Ind. La Gavarrà
08540 Centelles | Barcelona
España

T. 34 93 881 35 12
T. 34 93 881 37 13

info@rovasi.com
rovasi.com

DIRECTRICES DE CABLEADO

Instrucciones de instalación. Cables de alimentación a red.

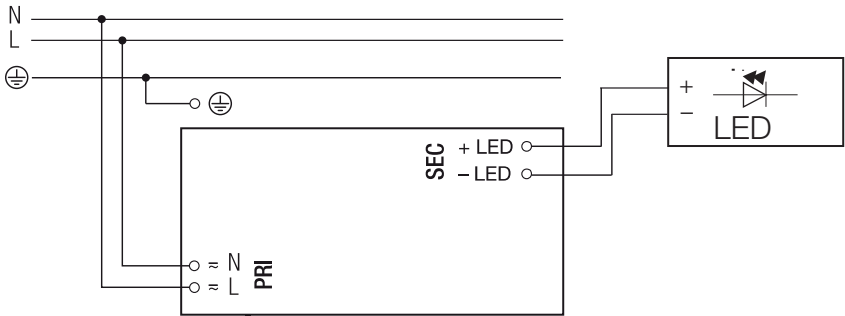
- Tipo de cableado y sección transversal
- Cable de sección transversal de 1.5mm. Pele unos 8,5-9,5 mm del aislamiento de los cables para garantizar un correcto funcionamiento de los terminales.
- Use un solo cable para cada conector de terminal.
- Use un borne de conexión para cada cable.
- La instalación puede requerir el asesoramiento de una persona cualificada.
- Luminarias individuales aptas para uso exterior.

Indicaciones del cableado

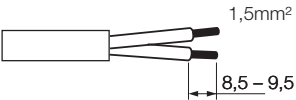
- La longitud máxima del cable es de 190mm.
- Dispone de protección de sobrecarga, cortocircuito, circuito abierto y protección térmica.

Circuito S: On/Off

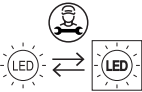
220-240V
50/60 Hz



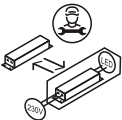
Terminal de entrada/ Terminal de salida.



ACTUALITZABLE, SUBSTITUIBLE, REPARABLE



El mantenimiento de la fuente de luz de esta luminaria solo debe ser efectuado por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada similar.



El mantenimiento de los dispositivos electrónicos de esta luminaria solo debe ser efectuado por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada similar.

