

Lámparas LED para armarios

SERIE
7L



Cuadros
de mando,
distribución



Cuadros de
control



Lámparas LED para armarios eléctricos

Tipo 7L.43.0.xxx.0x00

- Nivel de iluminación 600 lúmenes.
- Fijación magnética directa o sobre soportes atornillados.

- Bajo consumo de energía
- Ángulo de irradiación de 120°
- Temperatura de color 5000 K
- Bornes push-in para conectar una sola lámpara
- Terminales enchufables para conexiones simples o múltiples (hasta 7 lámparas)
- Diseño de Minelli - Fossati

NEW 7L.43.0.xxx.0x00



- 600 lúmenes, 6 W
- Sin interruptor ON / OFF ni detector de movimiento

Dimensiones: ver página 10

Características de la lámpara

Tipo de lámpara LED, ángulo de irradiación 120°, color de la luz: luz de día, temperatura de color 5000 K

Nivel de iluminación	lm	600
Vida eléctrica	h	60000

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)/DC	12...48 - 110...240
Rango de funcionamiento	V AC/DC	9.6...52.8 - 88...264
Corriente nominal @230 V AC	mA	39
Corriente nominal @24 V DC	mA	200
Potencia nominal de la lámpara @230 V AC	W	6
Potencia nominal de la lámpara @24 V DC	W	6

Características generales

Conexión de la lámpara	Cable flexible aislado de 2 x 1.5 mm ² , push-in o conector	
Conexión entre lámparas	Cable flexible aislado 2 x 1.5 mm ² , con conectores	
Conectores	2 polos con bloqueo	
Tipo de montaje	Magnético o con clip de fijación	
Carcasa	Plástico, transparente	
Temperatura ambiente	°C	-30...+55
Clase de protección	II	
Categoría de protección	IP 20	

Homologaciones (según los tipos)



Lámparas LED para armarios eléctricos

Tipo 7L.43.0.xxx.1x00

- Nivel de iluminación 600 lúmenes.
- Fijación magnética directa o sobre soportes atornillados.

Tipo 7L.46.0.xxx.1x00

- Nivel de iluminación 1200 lúmenes.
- Fijación magnética directa o sobre soportes atornillados.

- Bajo consumo de energía
- Ángulo de irradiación de 120°
- Temperatura de color 5000 K
- Bornes push-in para conectar una sola lámpara
- Terminales enchufables para conexiones simples o múltiples (hasta 7 lámparas)
- Diseño de Minelli - Fossati

NEW 7L.43.0.xxx.1x00



- 600 lúmenes, 6 W
- Encendido a través de pulsador ON / OFF

NEW 7L.46.0.xxx.1x00



- 1200 lúmenes, 9 W
- Encendido a través de pulsador ON / OFF

Dimensiones: ver página 9

Características de la lámpara

Tipo de lámpara LED, ángulo de irradiación 120°, color de la luz: luz de día, temperatura de color 5000 K

Nivel de iluminación	lm	600	1200
----------------------	----	-----	------

Vida eléctrica	h	60000	
----------------	---	-------	--

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)/DC	12...48 - 110...240	
---------------------------	--------------------	---------------------	--

Rango de funcionamiento	V AC/DC	9.6...52.8 - 88...264	
-------------------------	---------	-----------------------	--

Corriente nominal @230 V AC	mA	39	54
-----------------------------	----	----	----

Corriente nominal @24 V DC	mA	200	300
----------------------------	----	-----	-----

Potencia nominal de la lámpara @230 V AC	W	6	9
--	---	---	---

Potencia nominal de la lámpara @24 V DC	W	6	9
---	---	---	---

Características generales

Conexión de la lámpara	Cable flexible aislado de 2 x 1.5 mm ² , push-in o conector		
------------------------	--	--	--

Conexión entre lámparas	Cable flexible aislado 2 x 1.5 mm ² , con conectores		
-------------------------	---	--	--

Conectores	2 polos con bloqueo		
------------	---------------------	--	--

Tipo de montaje	Magnético o con clip de fijación		
-----------------	----------------------------------	--	--

Carcasa	Plástico, transparente		
---------	------------------------	--	--

Temperatura ambiente	°C	-30...+55	
----------------------	----	-----------	--

Clase de protección	II		
---------------------	----	--	--

Categoría de protección	IP 20		
-------------------------	-------	--	--

Homologaciones (según los tipos)			
---	--	--	--

Lámparas LED para armarios eléctricos

Tipo 7L.43.0.xxx.2x00

- Nivel de iluminación 600 lúmenes.
- Fijación magnética directa o sobre soportes atornillados.

Tipo 7L.46.0.xxx.2x00

- Nivel de iluminación 1200 lúmenes.
- Fijación magnética directa o sobre soportes atornillados.

- Bajo consumo de energía
- Ángulo de irradiación de 120°
- Temperatura de color 5000 K
- Bornes push-in para conectar una sola lámpara
- Terminales enchufables para conexiones simples o múltiples (hasta 7 lámparas)
- Diseño de Minelli - Fossati

NEW 7L.43.0.xxx.2x00



- 600 lúmenes, 6 W
- Encendido mediante detector de movimiento

NEW 7L.46.0.xxx.2x00



- 1200 lúmenes, 9 W
- Encendido mediante detector de movimiento

Dimensiones: ver página 10

Características de la lámpara

Tipo de lámpara	LED, ángulo de irradiación 120 °, color de la luz: luz de día, temperatura de color 5000 K	
Nivel de iluminación	lm	600 1200
Vida eléctrica	h	60000
Retardo a la desconexión después del último movimiento detectado	min	3

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)/DC	12...48 - 110...240	
Rango de funcionamiento	V AC/DC	9.6...52.8 - 88...264	
Corriente nominal @230 V AC	mA	39	54
Corriente nominal @24 V DC	mA	200	300
Potencia nominal de la lámpara @230 V AC	W	6	9
Potencia nominal de la lámpara @24 V DC	W	6	9

Características generales

Conexión de la lámpara	Cable flexible aislado de 2 x 1.5 mm ² , push-in o conector		
Conexión entre lámparas	Cable flexible aislado 2 x 1.5 mm ² , con conectores		
Conectores	2 polos con bloqueo		
Tipo de montaje	Magnético o con clip de fijación		
Carcasa	Plástico, transparente		
Temperatura ambiente	°C	-30...+55	
Clase de protección	II		
Categoría de protección	IP 20		

Homologaciones (según los tipos)



Codificación

Ejemplo: serie 7L, lámpara led con fijación magnética, pulsador ON/OFF, alimentación 12...48 V AC/DC y bornes push-in.

7 L . 4 3 . 0 . 0 2 4 . 1 1 0 0

Serie _____

Tipo _____
 43 = Lámpara LED- 600 lúmenes
 46 = Lámpara LED - 1200 lúmenes

Tipo de alimentación _____
 0 = AC (50/60 Hz)/DC

Tensión de alimentación _____
 024 = (12...48)V AC/DC
 230 = (110...240)V AC/DC

Conexiones
 1 = Bornes Push-in para la conexión de solo una lámpara
 2 = Terminales enchufables para conexiones sencillas o múltiples

Encendido
 0 = Sin interruptor ON / OFF ni detector de movimiento
 1 = Encendido mediante pulsador ON/OFF
 2 = Encendido mediante detector de movimiento

Códigos

7L.43.0.024.0100	7L.46.0.024.1100
7L.43.0.024.0200	7L.46.0.024.1200
7L.43.0.024.1100	7L.46.0.024.2100
7L.43.0.024.1200	7L.46.0.024.2200
7L.43.0.024.2100	7L.46.0.230.1100
7L.43.0.024.2200	7L.46.0.230.1200
7L.43.0.230.0100	7L.46.0.230.2100
7L.43.0.230.0200	7L.46.0.230.2200
7L.43.0.230.1100	
7L.43.0.230.1200	
7L.43.0.230.2100	
7L.43.0.230.2200	

Accesorios



07L.11 (incluido en el envase)



07L.12 (no incluido)

0 7 L . 1 1

Tipo

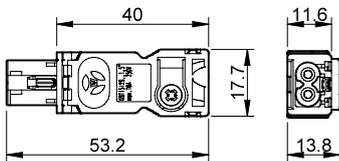
Conectores para cable flexible de 2 polos (2 x 1.5 mm²),
ejemplo H05VV-F, 2 x 1.5 mm²

11 = Conector hembra, lado de salida

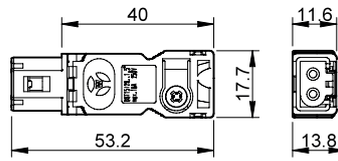
12 = Conector macho, lado de entrada

Dimensiones

Tipo 07L.11

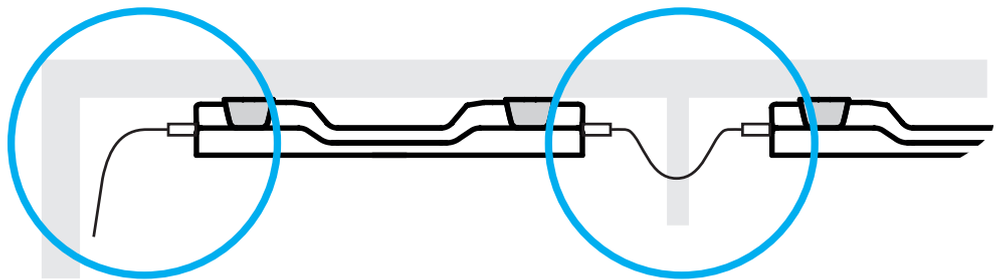


Tipo 07L.12



Conexiones

Cableado simple con
terminales de conexión rápida
o con conectores para
conexión simple / múltiple.

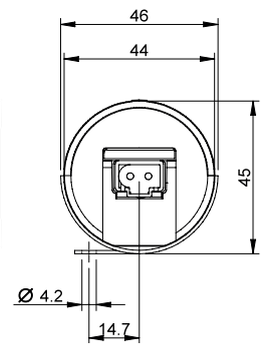
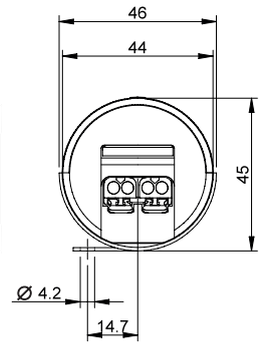
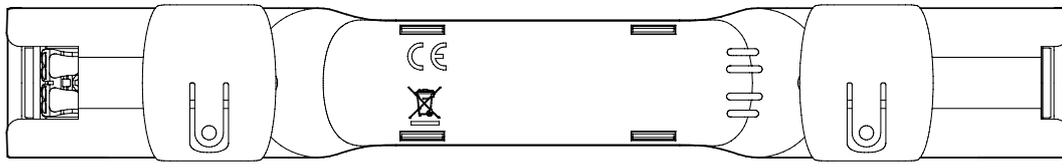


Conexión múltiple (hasta 7 lámparas)

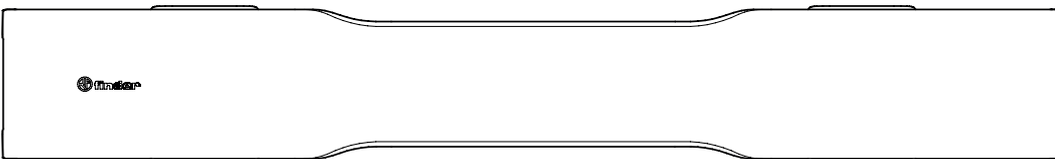
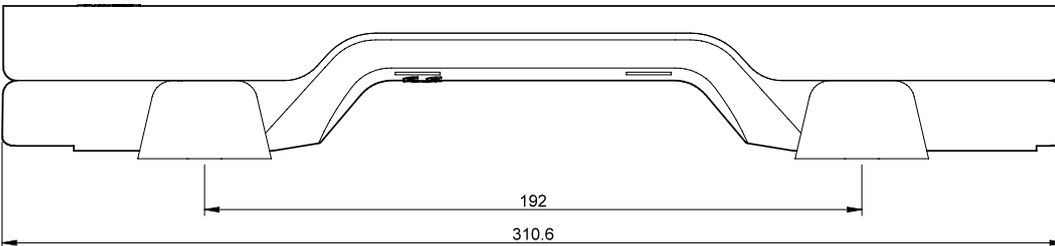
G

Dimensiones

Tipos 7L.4x.0.xxx.0100 /0200

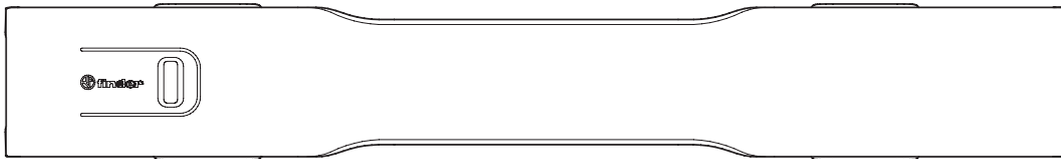
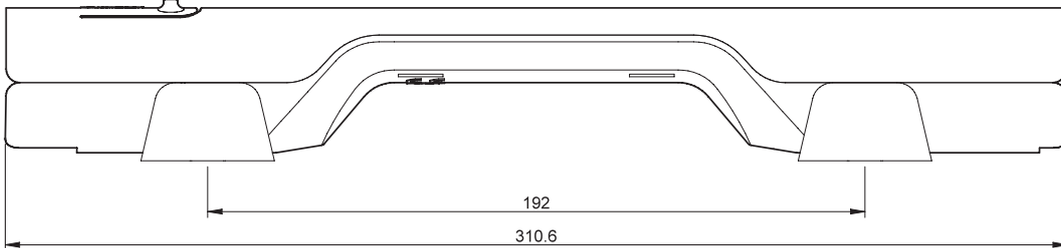
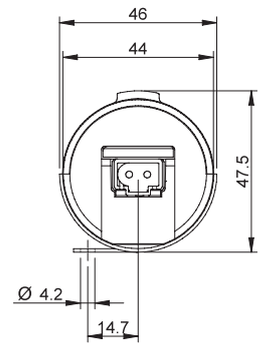
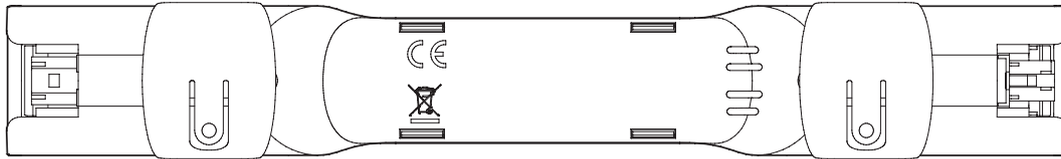
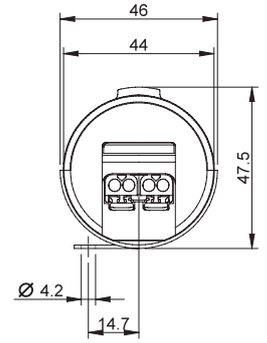
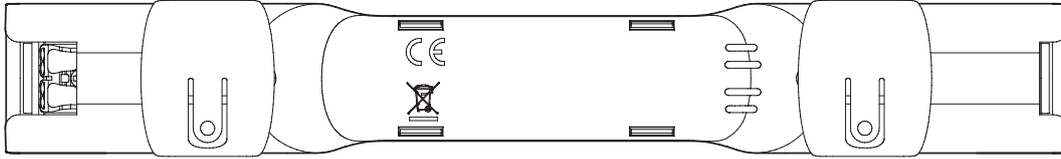


G



Dimensiones

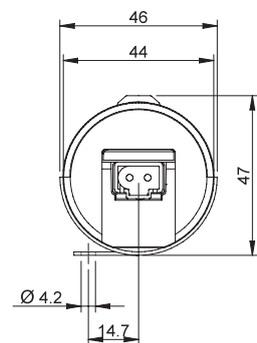
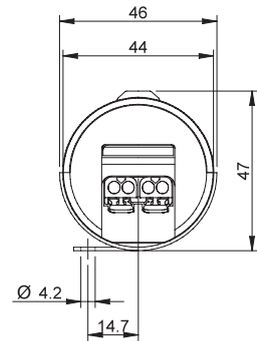
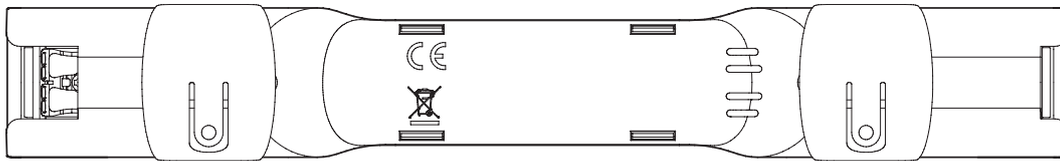
Tipos 7L.4x.0.xxx.1100 / 1200



G

Dimensiones

Tipos 7L.4x.0.xxx.2100 / 2200



G

