



PANTALLAS LED

- ESTANDAR
- EMERGENCIA
- CON SENSOR



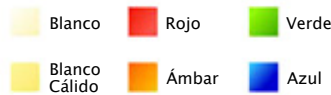


PANTALLAS LED: FT091 38W

Venta por: Unidad (FT091)
 Potencia: 38W
 Tipo LED: SMD 3528
 Flujo Min.: 2800lm (Blanco)
 Voltaje: 110-240V AC
 Ángulo(s): 120°
 Materiales: PC
 Protección: IP65
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 50,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de pantallas de tubos fluorescentes, con ahorro energético de hasta el 80%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 50.000 horas, 25 veces más que iluminación tradicional.

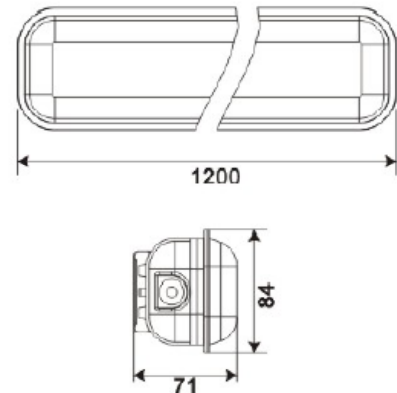
DISEÑO AVANZADO: Chips SMD de alto rendimiento, alta definición del haz de luz y alta uniformidad lumínica. Cuerpo en PC, altamente resistente, ideal para instalaciones de reemplazo de tubos fluorescentes, con diseño estilizado y eficiente estructura disipadora que permite operación a baja temperatura.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 110-240V AC, facilitando instalación sencilla y rápida de la misma.

Dimensiones (mm):



1m	996.26lx	295.40cm
2m	249.08lx	590.80cm
3m	110.70lx	886.20cm
4m	62.27lx	1181.60cm
5m	39.85lx	1476.99cm
6m	27.67lx	1772.39cm



Versiones Opcionales:

- Ilum. de Emergencia (FT091E)
- Sensor Microondas (FT091MW)

Dimensiones Embalaje:

Cartón (4ud): 1270x230x200 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (4ud): 12 Kg

Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com

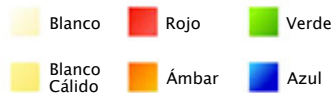


PANTALLAS EMERGENCIA: FT091E 42W

Venta por: Unidad (FT091E)
 Potencia: 42W
 Tipo LED: SMD 3528
 Flujo Min.: 2800lm (Blanco)
 Voltaje: 110-240V AC
 Ángulo(s): 120°
 Materiales: PC
 Protección: IP65
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 50,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de pantallas de tubos fluorescentes, con ahorro energético de hasta el 80%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 50.000 horas, 25 veces más que iluminación tradicional.

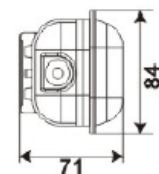
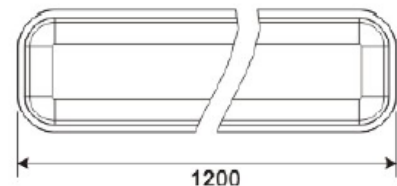
LUZ DE EMERGENCIA: Pueden operar sin corriente eléctrica y funcionar de luz de guía en caso de emergencia. Función de emergencia automática, permite operación por más de 3 horas a un 40% de la luminosidad normal. Baterías NiMH. Diseño de circuitería avanzado, anti descarga, anti sobretensión y con output de tensión constante en modo de emergencia.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 110-240V AC, facilitando instalación sencilla de la misma.

Dimensiones (mm):



Dimensiones Embalaje:

Cartón (4ud): 1270x230x200 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (4ud): 12 Kg

1m	996.26lx	295.40cm
2m	249.08lx	590.80cm
3m	110.70lx	886.20cm
4m	62.27lx	1181.60cm
5m	39.85lx	1476.99cm
6m	27.67lx	1772.39cm



Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com



PANTALLAS CON SENSOR: FT091MW 41W

Venta por: Unidad (FT091MW)
 Potencia: 41W
 Tipo LED: SMD 3528
 Flujo Min.: 2800lm (Blanco)
 Voltaje: 110-240V AC
 Ángulo(s): 120°
 Materiales: PC
 Protección: IP65
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 50,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Blanco Cálido
- Ámbar
- Azul



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de pantallas de tubos fluorescentes, con ahorro energético de hasta el 80%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 50.000 horas, 25 veces más que iluminación tradicional.

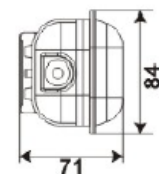
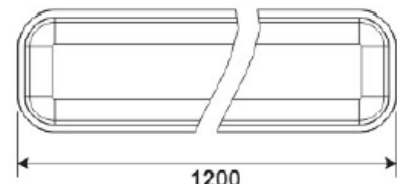
SENSOR MICROONDAS: Sensor microondas con detección proactiva: detecta a personas o objetos que se mueven en la zona de la onda electromagnética. Detección en ángulo de hasta 150°, a hasta 6 metros de distancia y con una sensibilidad menor a 20lux. Alta resistencia a interferencias y onda de acción totalmente inofensiva (5mW). Incluye microprocesador de alto rendimiento.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 110-240V AC, facilitando instalación sencilla de la misma.

Dimensiones (mm):



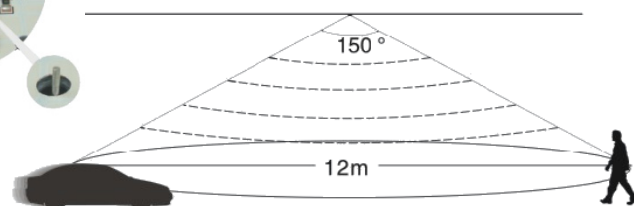
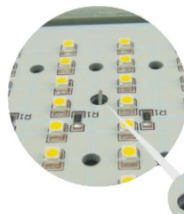
Dimensiones Embalaje:

Cartón (4ud): 1270x230x200 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (4ud): 12 Kg

1m	996.26lx	295.40cm
2m	249.08lx	590.80cm
3m	110.70lx	886.20cm
4m	62.27lx	1181.60cm
5m	39.85lx	1476.99cm
6m	27.67lx	1772.39cm



Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com

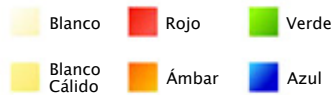


PANTALLAS LED: FT092 19W

Venta por: Unidad (FT092)
 Potencia: 19W
 Tipo LED: SMD 3528
 Flujo Min.: 1372lm (Blanco)
 Voltaje: 110–240V AC
 Ángulo(s): 120°
 Materiales: PC
 Protección: IP65
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 50,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de pantallas de tubos fluorescentes, con ahorro energético de hasta el 80%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 50.000 horas, 25 veces más que iluminación tradicional.

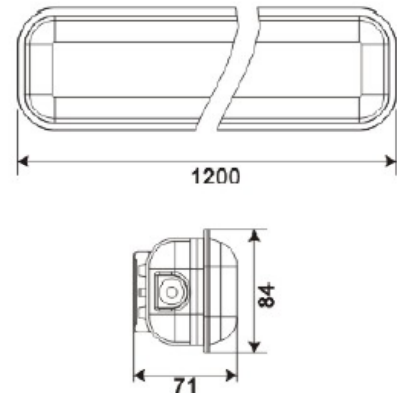
DISEÑO AVANZADO: Chips SMD de alto rendimiento, alta definición del haz de luz y alta uniformidad lumínica. Cuerpo en PC, altamente resistente, ideal para instalaciones de reemplazo de tubos fluorescentes, con diseño estilizado y eficiente estructura disipadora que permite operación a baja temperatura.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

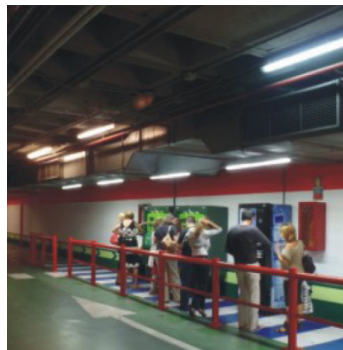
GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 110–240V AC, facilitando instalación sencilla y rápida de la misma.

Dimensiones (mm):



1m	488.56 lx	292.09cm
2m	122.14lx	584.19cm
3m	54.28lx	876.28cm
4m	30.53lx	1168.37cm
5m	19.54lx	1460.46cm
6m	13.57lx	1752.56cm



Versiones Opcionales:

- Ilum. de Emergencia (FT092E)
- Sensor Microondas (FT092MW)

Dimensiones Embalaje:

Cartón (4ud): 1270x230x200 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (4ud): 12 Kg

Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com



PANTALLAS EMERGENCIA: FT092E 22W

Venta por: Unidad (FT092E)
 Potencia: 22W
 Tipo LED: SMD 3528
 Flujo Min.: 1372lm (Blanco)
 Voltaje: 110-240V AC
 Ángulo(s): 120°
 Materiales: PC
 Protección: IP65
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 50,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:

Blanco Rojo Verde
 Blanco Cálido Ámbar Azul



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de pantallas de tubos fluorescentes, con ahorro energético de hasta el 80%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 50.000 horas, 25 veces más que iluminación tradicional.

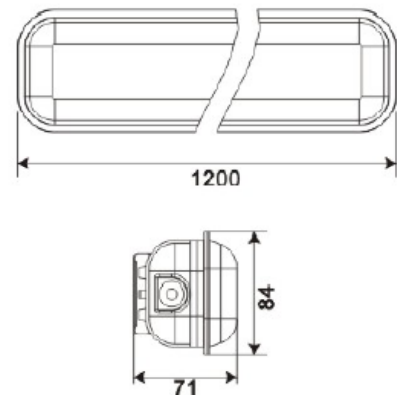
LUZ DE EMERGENCIA: Pueden operar sin corriente eléctrica y funcionar de luz de guía en caso de emergencia. Función de emergencia automática, permite operación por más de 3 horas a un 40% de la luminosidad normal. Baterías NiMH. Diseño de circuitería avanzado, anti descarga, anti sobretensión y con output de tensión constante en modo de emergencia.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 110-240V AC, facilitando instalación sencilla de la misma.

Dimensiones (mm):



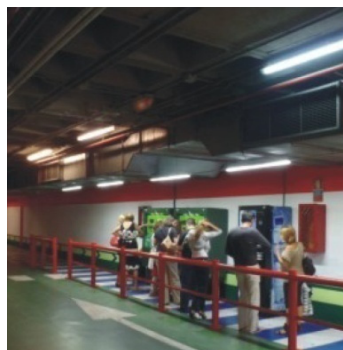
Dimensiones Embalaje:

Cartón (4ud): 1270x230x200 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (4ud): 12 Kg

1m	488.56 lx	292.09cm
2m	122.14lx	584.19cm
3m	54.28lx	876.28cm
4m	30.53lx	1168.37cm
5m	19.54lx	1460.46cm
6m	13.57lx	1752.56cm



Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com



PANTALLAS CON SENSOR: FT092MW 20W

Venta por: Unidad (FT092MW)
 Potencia: 20W
 Tipo LED: SMD 3528
 Flujo Min.: 1372lm (Blanco)
 Voltaje: 110-240V AC
 Ángulo(s): 120°
 Materiales: PC
 Protección: IP65
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 50,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:

- Blanco
- Rojo
- Verde
- Blanco Cálido
- Ámbar
- Azul



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de pantallas de tubos fluorescentes, con ahorro energético de hasta el 80%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 50.000 horas, 25 veces más que iluminación tradicional.

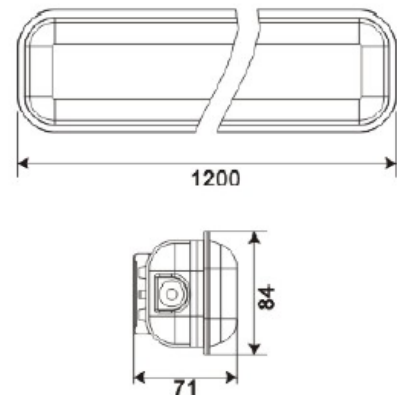
SENSOR MICROONDAS: Sensor microondas con detección proactiva: detecta a personas o objetos que se mueven en la zona de la onda electromagnética. Detección en ángulo de hasta 150°, a hasta 6 metros de distancia y con una sensibilidad menor a 20lux. Alta resistencia a interferencias y onda de acción totalmente inofensiva (5mW). Incluye microprocesador de alto rendimiento.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 110-240V AC, facilitando instalación sencilla de la misma.

Dimensiones (mm):



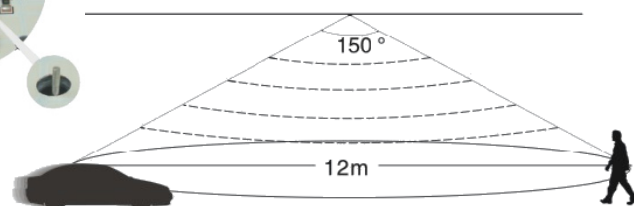
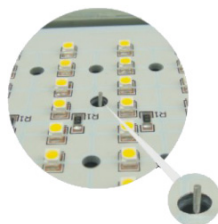
Dimensiones Embalaje:

Cartón (4ud): 1270x230x200 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (4ud): 12 Kg

1m	488.56 lx	292.09cm
2m	122.14lx	584.19cm
3m	54.28lx	876.28cm
4m	30.53lx	1168.37cm
5m	19.54lx	1460.46cm
6m	13.57lx	1752.56cm



Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com

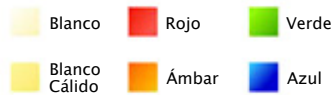


PANTALLAS LED: FT093 20W

Venta por: Unidad (FT093)
 Potencia: 20W
 Tipo LED: SMD 3528
 Flujo Min.: 1327lm (Blanco)
 Voltaje: 110-240V AC
 Ángulo(s): 120°
 Materiales: PC
 Protección: IP65
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 50,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de pantallas de tubos fluorescentes, con ahorro energético de hasta el 80%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 50.000 horas, 25 veces más que iluminación tradicional.

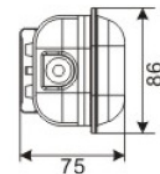
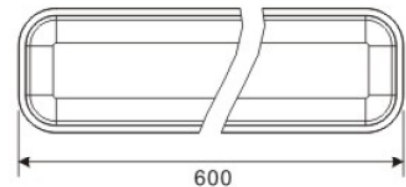
DISEÑO AVANZADO: Chips SMD de alto rendimiento, alta definición del haz de luz y alta uniformidad lumínica. Cuerpo en PC, altamente resistente, ideal para instalaciones de reemplazo de tubos fluorescentes, con diseño estilizado y eficiente estructura disipadora que permite operación a baja temperatura.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

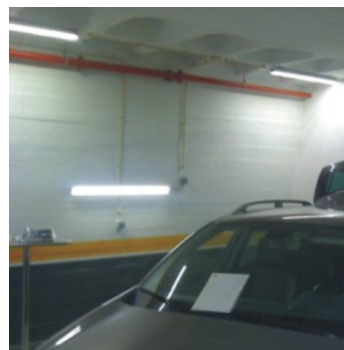
GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 110-240V AC, facilitando instalación sencilla y rápida de la misma.

Dimensiones (mm):



1m	478.42lx	275.28cm
2m	119.61lx	550.56cm
3m	53.16lx	825.83cm
4m	29.90lx	1101.11cm
5m	19.14lx	1376.38cm
6m	13.29lx	1651.66cm



Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com

Versiones Opcionales:

- Sensor Microondas (FT093MW)

Dimensiones Embalaje:

Cartón (9ud): 670x335x290 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (9ud): 15 Kg

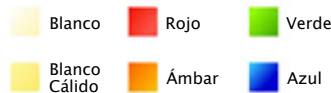


PANTALLAS CON SENSOR: FT093MW 21W

Venta por: Unidad (FT093MW)
 Potencia: 21W
 Tipo LED: SMD 3528
 Flujo Min.: 1327lm (Blanco)
 Voltaje: 110-240V AC
 Ángulo(s): 120°
 Materiales: PC
 Protección: IP65
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 50,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de pantallas de tubos fluorescentes, con ahorro energético de hasta el 80%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 50.000 horas, 25 veces más que iluminación tradicional.

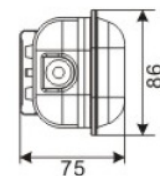
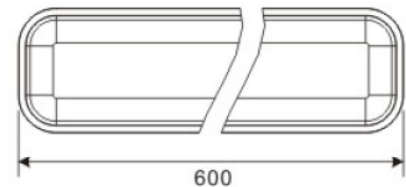
SENSOR MICROONDAS: Sensor microondas con detección proactiva: detecta a personas o objetos que se mueven en la zona de la onda electromagnética. Detección en ángulo de hasta 150°, a hasta 6 metros de distancia y con una sensibilidad menor a 20lux. Alta resistencia a interferencias y onda de acción totalmente inofensiva (5mW). Incluye microprocesador de alto rendimiento.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 110-240V AC, facilitando instalación sencilla de la misma.

Dimensiones (mm):



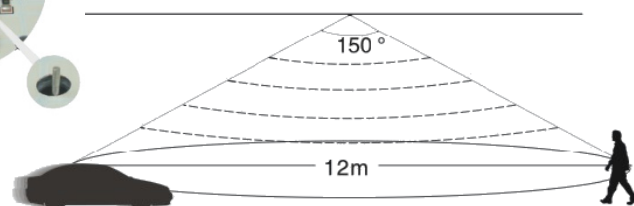
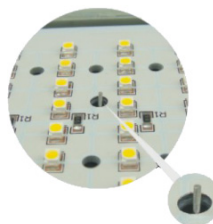
Dimensiones Embalaje:

Cartón (9ud): 670x335x290 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (9ud): 15 Kg

1m	478.42lx	275.28cm
2m	119.61lx	550.55cm
3m	53.16lx	825.83cm
4m	29.90lx	1101.11cm
5m	19.14lx	1376.38cm
6m	13.29lx	1651.66cm



Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com

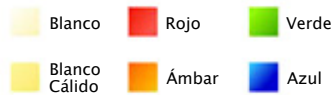


PANTALLAS LED: FT094 12W

Venta por: Unidad (FT094)
 Potencia: 12W
 Tipo LED: SMD 3528
 Flujo Min.: 760lm (Blanco)
 Voltaje: 110-240V AC
 Ángulo(s): 120°
 Materiales: PC
 Protección: IP65
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 50,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de pantallas de tubos fluorescentes, con ahorro energético de hasta el 80%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 50.000 horas, 25 veces más que iluminación tradicional.

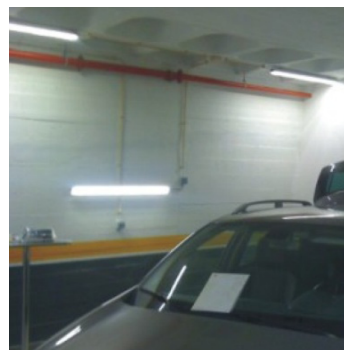
DISEÑO AVANZADO: Chips SMD de alto rendimiento, alta definición del haz de luz y alta uniformidad lumínica. Cuerpo en PC, altamente resistente, ideal para instalaciones de reemplazo de tubos fluorescentes, con diseño estilizado y eficiente estructura disipadora que permite operación a baja temperatura.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

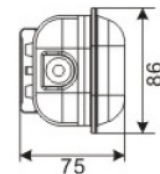
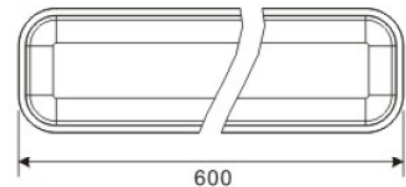
FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 110-240V AC, facilitando instalación sencilla y rápida de la misma.

1m	266.33lx	292.64cm
2m	66.58lx	585.28cm
3m	29.59lx	877.92cm
4m	16.65lx	1170.56cm
5m	10.65lx	1463.20cm
6m	7.40lx	1755.84cm



Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com

Dimensiones (mm):



Versiones Opcionales:

- Sensor Microondas (FT094MW)

Dimensiones Embalaje:

Cartón (9ud): 670x335x290 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (9ud): 15 Kg

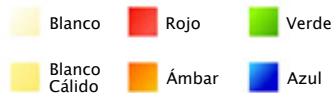


PANTALLAS CON SENSOR: FT094MW 13W

Venta por: Unidad (FT094MW)
 Potencia: 13W
 Tipo LED: SMD 3528
 Flujo Min.: 760lm (Blanco)
 Voltaje: 110-240V AC
 Ángulo(s): 120°
 Materiales: PC
 Protección: IP65
 Seguridad: Clase II



Certificados: CE, RoHS
 Vida Útil: 50,000 horas
 Temp. Op.: -22°~140°F / -30°~60°C
 Colores disponibles:



AHORRO ENERGÉTICO: Reemplazo directo de pantallas de tubos fluorescentes, con ahorro energético de hasta el 80%.

LARGA VIDA ÚTIL: Vida útil superior a 50.000 horas, 25 veces más que iluminación tradicional.

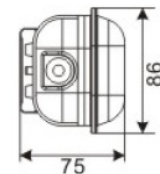
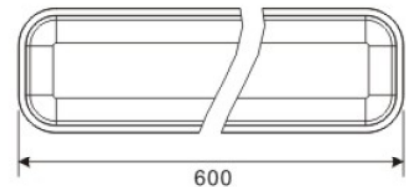
SENSOR MICROONDAS: Sensor microondas con detección proactiva: detecta a personas o objetos que se mueven en la zona de la onda electromagnética. Detección en ángulo de hasta 150°, a hasta 6 metros de distancia y con una sensibilidad menor a 20lux. Alta resistencia a interferencias y onda de acción totalmente inofensiva (5mW). Incluye microprocesador de alto rendimiento.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE: Producto ecológico, sin metales pesados y sin emisiones infrarrojas o ultravioletas.

GARANTÍA Y CERTIFICADOS: Garantía de 2 años. Certificado CE y RoHS.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN: Driver ya incluido por lo que la luminaria opera directamente a 110-240V AC, facilitando instalación sencilla de la misma.

Dimensiones (mm):



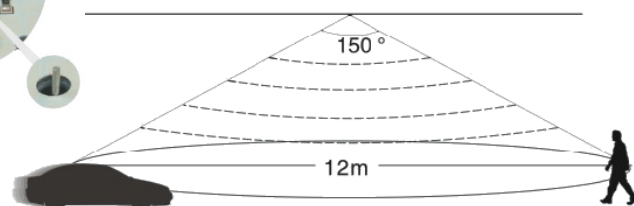
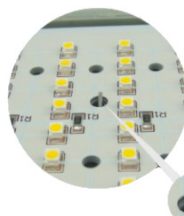
Dimensiones Embalaje:

Cartón (9ud): 670x335x290 mm

Peso Bruto Embalaje:

Cartón (9ud): 15 Kg

1m	266.33lx	292.64cm
2m	66.58lx	585.28cm
3m	29.59lx	877.92cm
4m	16.65lx	1170.56cm
5m	10.65lx	1463.20cm
6m	7.40lx	1755.84cm



Para pedidos de volumen a medida contáctenos a través de nuestro email: contacto@juncoop.com