

SILVER

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUERPO LUMINARIA	Metacrilato de 5mm. de espesor opal.
TAPAS FINALES	Zamak niquelado
SOPORTE LEDS	Aluminio
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	220-240 V, 50/60 Hz Para otras tensiones consultar.
GRADO IP/IK	IP-68 – 2m. / IK 10
TIPO DE LAMPARA	Módulos LED
 AISLAMIENTO ELECTRICO	Clase I
TEMPERATURA DE TRABAJO	De -20° C a +40° C
ENSAYO HILO INCANDESCENTE	650° C
SEGÚN NORMA	EN 60598-1
ACCESORIOS INCLUIDOS	2 bridas de sujeción de acero cincado Prensaestopas de latón niquelado

2. IMÁGENES



BRIDA DE ACERO CINCO

SILVER

3. DIMENSIONES Y OTROS DATOS DE INTERÉS



SILVER			
POTENCIA (W)	L (mm)	D (mm)	EMBALAJE (uds)
13	709	83	6
26	1319	83	6
32	1574	83	6

4. POTENCIAS DISPONIBLES

SILVER		
POTENCIA (W)	EMISIÓN (lm)	Tª color
13	1900	4000 °K
26	3800	4000 °K
32	4750	4000 °K

5. ACCESORIOS ESPECIALES



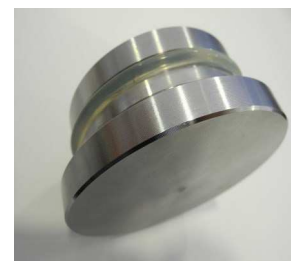
BRIDA DE SUJECIÓN DE
 ACERO INOXIDABLE



BRIDA DE SUJECIÓN DE ACERO
 INOXIDABLE DE APERTURA RÁPIDA



BRIDA ANTIVANDÁLICA EN
 POLICARBONATO
 CIERRE CON TORNILLOS



TAPAS EN ACERO INOXIDABLE
 MECANIZADAS

SILVER

5.2. SUSPENSIÓN

SUJECCIÓN CON CABLE DE ACERO UTILIZANDO LAS BRIDAS DE ACERO INOXIDABLE CON CÁNCAMO.



5.3. CONEXIÓN EN LÍNEA CONTINUA

Existe la posibilidad de implementar un sistema de conexión en línea a las luminarias. El número máximo de luminarias a conectar dependerá de la potencia de las mismas.

5.3.1. SISTEMA SIMPLE

Compuesto de 2 prensaestopas, 2 fichas enchufables en los extremos y cableado de 2.5 mm².

5.3.2. CONECTORES ESTANCOS DE CONEXIÓN RÁPIDA

Compuesto por 2 conectores estancos y cableado de 2.5 mm².
Existe también la posibilidad de usar una manguera para ángulos o espacios que no requieran iluminación.



SILVER

6. APLICACIONES

Esta luminaria posee un grado de protección IP-68 que ofrece una protección total contra el polvo y contra la penetración de agua en inmersión prolongada.

Gracias a su material constructivo esta luminaria es IK-10, el mayor grado de protección contra impacto aplicable a las luminarias.

Esta estancia es apropiada para multitud de aplicaciones:

A) Aplicaciones industriales:

- Industrias alimentarias y agrícolas.
- Industrias textiles y papeleras.

B) Aplicaciones agrícolas e invernaderos.

C) Lugares de pública concurrencia:

- Piscinas, gimnasios, zonas termales y/o spas.
- Parkings de varios niveles y subterráneos, pasos subterráneos.
- Estadios y baños públicos.
- Estancias en litorales y zonas costeras.

Es la solución adecuada para aquellos lugares donde la luminaria pueda sufrir impactos o ser la diana de **vandalismo**.

Gracias a la mayor tolerancia del PMMA a los **productos químicos** (frente al policarbonato), puede ser instalada en industrias en las que haya presencia de los mismos.

La variedad de sistemas de fijación permite que estas luminarias sean instaladas en estructuras expuestas a condiciones climatológicas muy adversas como grandes vientos, nevadas, lluvias intensas, etc.