



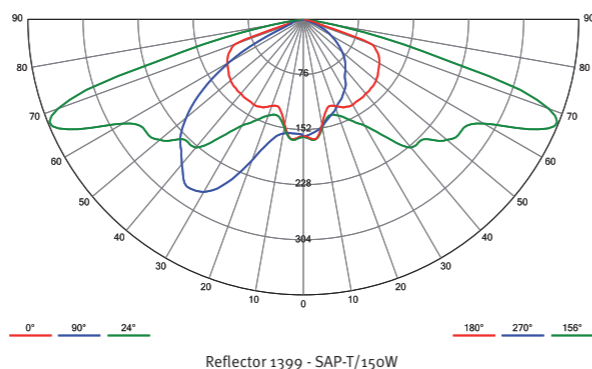
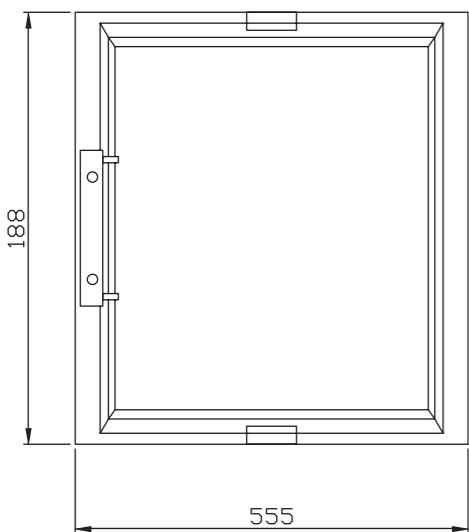
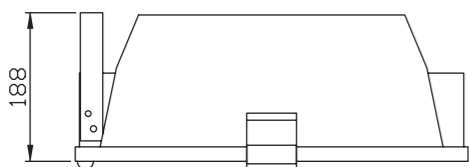
3 PROYECTORES TÚNELES

176	AF 4
177	AT-T5
178	FV1
179	JVT 18
180	MY-1 / MY-2
181	Talma

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



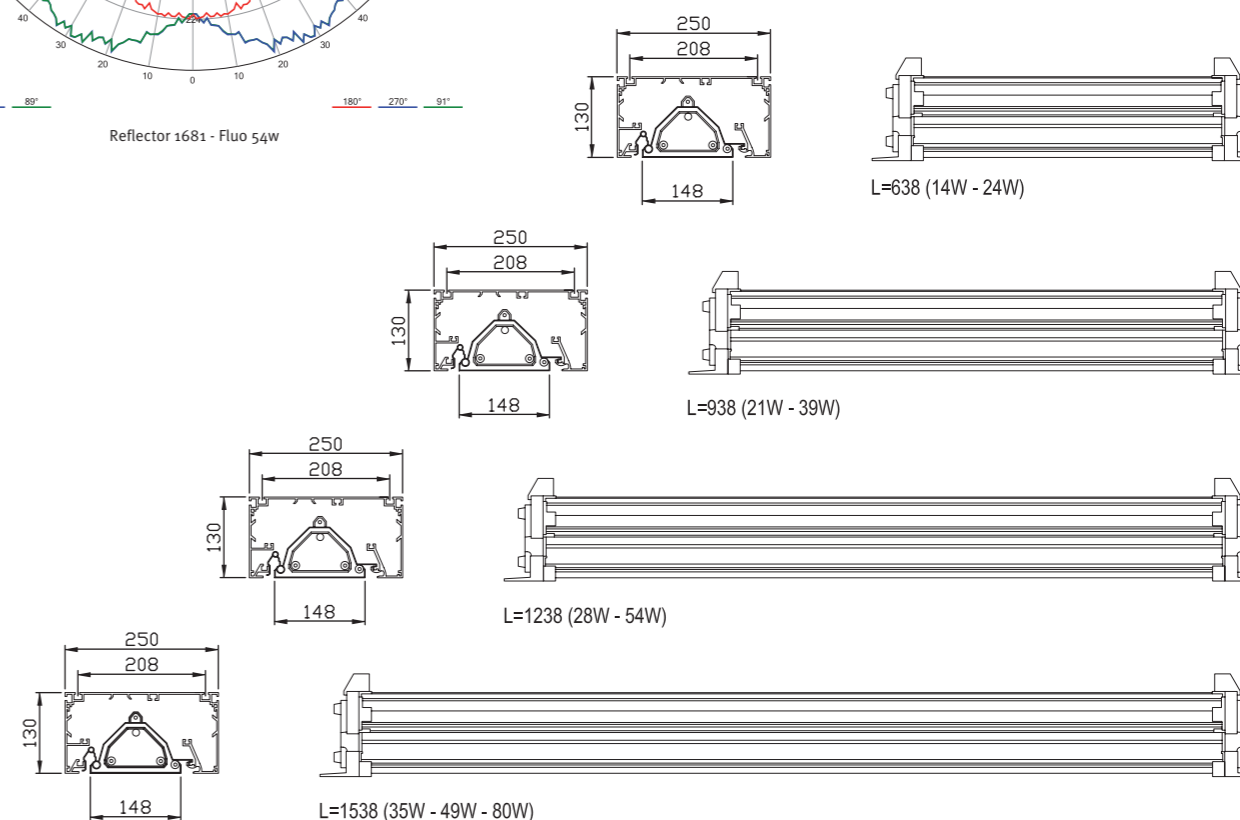
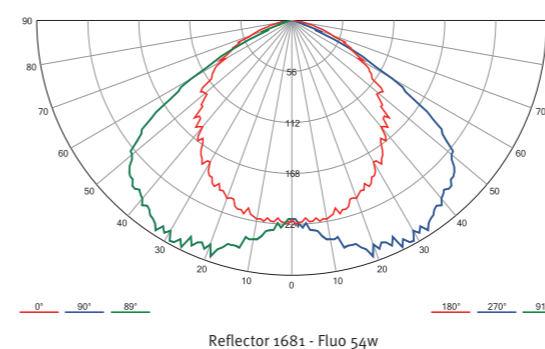
Estructura: Cuerpo y capó de aluminio inyectado
Protector: Vidrio
Hermeticidad del bloque óptico: IP 66
Resistencia a los impactos: IK 08
Reflector: Aluminio de alta pureza 99,5%
Fijación: Horquilla
Color: RAL 9011T
Clase Eléctrica: Clase I
Peso sin equipos: 9,6 kg
Lámparas: SAP 70-400 w, HAL 35-400 w
Opciones: Reductor de flujo, pintura toda la carta RAL, suspensión a techo, rejilla antivandálica, suspensión doble horquilla, cableado transversal, fusible, clase II, ópticos pro-flujo y contra-flujo para túnel.
Confort visual: Reducción del deslumbramiento



VARIEDAD	CÓDIGO	EQUIPO	PORTALÁMP.	REFLECTOR	EUROS
---	AF4-00034ESS	SAP 100	E-40	1399/0°	560 €
---	AF4-00031ESS	SAP 150	E-40	1399/0°	575 €
---	AF4-00143ESS	SAP 250	E-40	1399/0°	590 €
---	AF4-00173ESS	SAP 400	E-40	1399/0°	620 €
---	AF4-00034ESS	HAL 100	E-40	1399/0°	560 €
---	AF4-00031ESS	HAL 150	E-40	1399/0°	580 €
---	AF4-00143ESS	HAL 250	E-40	1399/0°	590 €
---	AF4-00172ESS	HAL 400	E-40	1399/0°	610 €

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura: Aluminio extruído
Protector: Vidrio
Hermeticidad del bloque óptico: IP 60
Reflector: Aluminio de alta pureza 99,5%
Fijación: Horquilla
Clase Eléctrica: Clase I
Peso sin equipos: 12,5 kg
Lámparas: Fluorescencia TS hasta 80w



VARIEDAD	CÓDIGO	EQUIPO	PORTALÁMP.	REFLECTOR	EUROS
---	ATT500001BES	FLU 80	---	---	CONSULTAR

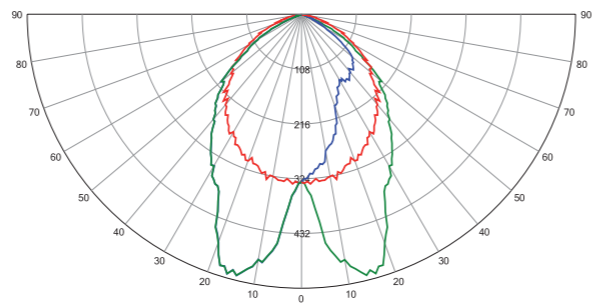
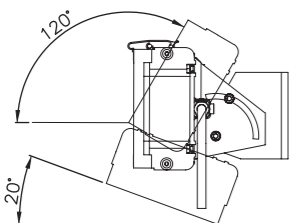
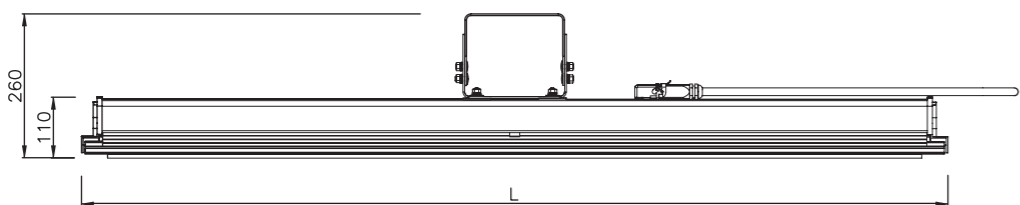
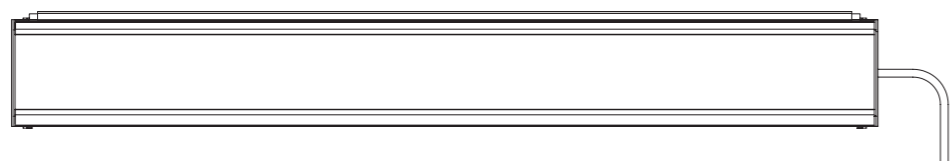
Éstos precios no incluyen tasa correspondiente a lámparas ni tasa correspondiente a luminarias según R.D. 208/2005 de 25 de Febrero de 2005
 * Confirme información y precios con el delegado de su zona

Éstos precios no incluyen tasa correspondiente a lámparas ni tasa correspondiente a luminarias según R.D. 208/2005 de 25 de Febrero de 2005
 * Confirme información y precios con el delegado de su zona

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura: Aluminio extruido
Protector: Vidrio de seguridad
Hermeticidad del bloque óptico: IP 65
Resistencia a los impactos: IK 08
Reflector: Aluminio de alta pureza 99,5%
Fijación: Directa
Color: Anodizado
Clase Eléctrica: Clase I
Peso sin equipos: 14,8 kg
Lámparas: FLU 80 w
Opciones: Cierre de perfil continuo, otras ópticas, varias fijaciones.



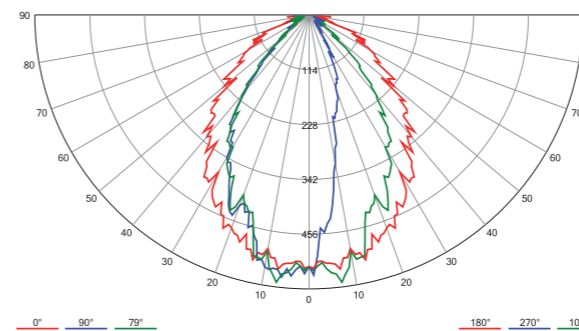
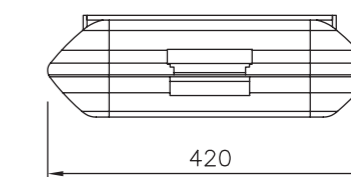
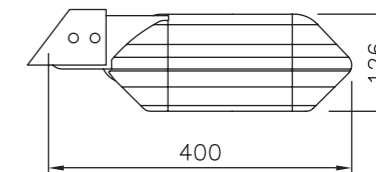
Reflector 1431 - Fluor T5 49w

VARIEDAD	CÓDIGO	EQUIPO	PORTALÁMP.	REFLECTOR	EUROS
FV1	FV1-00001ESS	Fluor-49	---	1431	900 €
FV1 emergencia	FV1-00013ESS	Fluor-36	---	---	635 €

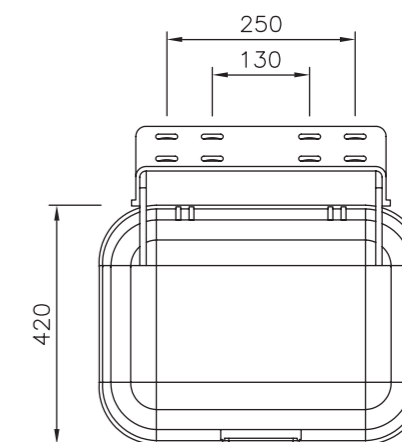
Éstos precios no incluyen tasa correspondiente a lámparas ni tasa correspondiente a luminarias según R.D. 208/2005 de 25 de Febrero de 2005
 * Confirme información y precios con el delegado de su zona

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura: Aluminio inyectado
Protector: Vidrio de seguridad
Hermeticidad del bloque óptico: IP 60
Resistencia a los impactos: IK 10
Fijación: Horquilla
Clase Eléctrica: Clase I
Peso sin equipos: 8,5 kg
Lámparas: FLU 18 w



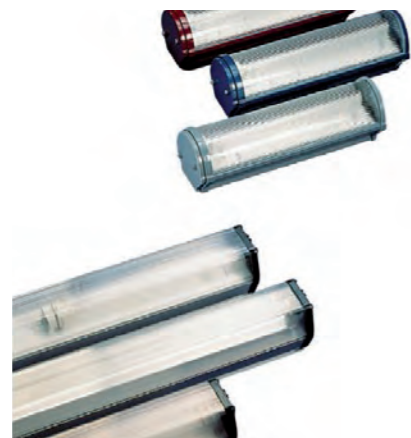
Reflector 1360 - Fluor 18w



VARIEDAD	CÓDIGO	EQUIPO	PORTALÁMP.	REFLECTOR	EUROS
---	JVT-00001FRS	Fluor-18	---	1360	1.020 €

Éstos precios no incluyen tasa correspondiente a lámparas ni tasa correspondiente a luminarias según R.D. 208/2005 de 25 de Febrero de 2005
 * Confirme información y precios con el delegado de su zona

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura: Cuerpo de aluminio extruido y tapa de aluminio inyectado / PC
Protector: MY-1 policarbonato extruido y MY-2 vidrio borosilicatado
Hermeticidad del bloque óptico: IP 67
Resistencia a los impactos: IK o6 (vidrio) IK 10 (pc)
Reflector: Chapa pintura reflectante
Fijación: Clip directo
Clase Eléctrica: Clase I
Peso: Según lámparas
Lámparas: FLU 7-58 w, SAP 70 w, SBP 26-36 w
Opciones: Reflector de aluminio, tratamiento especial anticorrosión, filtro de color, clase II, varias fijaciones, rejilla antivandálica (MY-1), kit autónomo, protector policarbonato para MY-2.

MY 2			MY 1		
TIPO	Dimensiones (mm.)		TIPO	Dimensiones (mm.)	
	L	A		L	
1x18W TL	732 mm.	90 mm.	1x18W TL	672 mm.	
1x36W TL	1296 mm.	90 mm.	1x36W TL	1281 mm.	
1x58W TL	1595 mm.	90 mm.	1x58W TL	1582 mm.	
1x36W TL	488 mm.	70 mm.	1x36W TL	462 mm.	
2x36W TL	916 mm.	70 mm.	2x36W TL	881 mm.	

Fijación
Mediante clips de acero inoxidable (rinsanización posible)

Fijación
Axial desconectable para montaje en rail Halfen

Fijación
Mediante clips de acero inoxidable con bloqueo mediante eje tuerca para fijación vertical

Fijación
Mediante clips de acero inoxidable desconectable (rinsanización posible)

Fijación
Mediante patas

En tubo de Ø60

Fijación
Mediante clips de acero inoxidable con fijación antivandálica (rinsanización posible)

Fijación
Directa sobre estructura mediante tornillos y tuercas

Axial desconectable para montaje en rail Halfen

Fijación
Mediante clips de acero inoxidable con bloqueo mediante eje y tuerca para fijación vertical

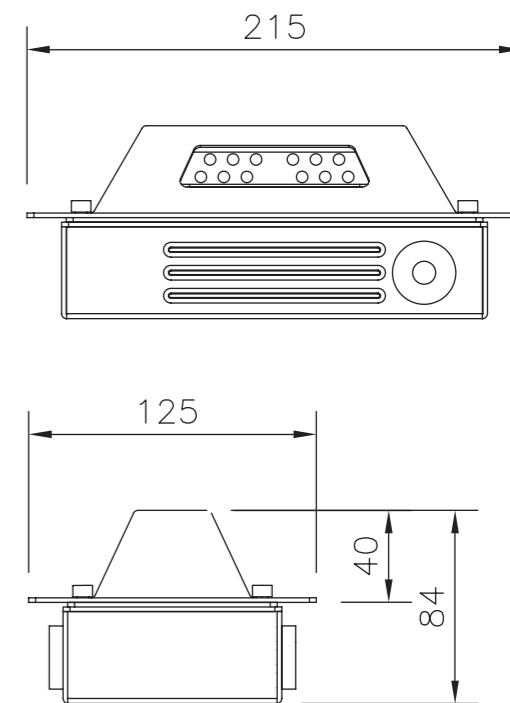
Fijación
Mediante compás giratorio transversal para montaje en línea continua

Mediante compás giratorio longitudinal para montaje en línea continua empotrada

VARIEDAD	CÓDIGO	EQUIPO	PORTALÁMP.	REFLECTOR	EUROS
MY-1	MY1-00101ESS	FLU-18	G13	1338	345 €
MY-1	MY1-00107ESS	FLU-36	G13	1338	470 €
MY-1	MY1-00122ESS	FLU-58	G13	1338	495 €
MY-2	MY2-00103ESS	FLU-18	G13	1444	700 €
MY-2	MY2-00107ESS	FLU-36	G13	1444	995 €
MY-2	MY2-00122ESS	FLU-58	G13	1444	995 €

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura: Acero inoxidable
Protector: Vidrio plano
Hermeticidad del bloque óptico: IP 66
Resistencia a los impactos: IK 10
Fijación: Directa
Clase Eléctrica: Clase I
Peso: 2,5 kg.
Lámparas: Leds
Opciones: Montaje empotrado o superficie



VARIEDAD	CÓDIGO	EQUIPO	PORTALÁMP.	REFLECTOR	EUROS
---	TALM00001ESS	---	---	---	715 €
---	TALM00002ESS	---	---	---	7806 €
---	TALM00003ESS	---	---	---	685 €
---	TALM00004ESS	---	---	---	750 €

Éstos precios no incluyen tasa correspondiente a lámparas ni tasa correspondiente a luminarias según R.D. 208/2005 de 25 de Febrero de 2005
 * Confirme información y precios con el delegado de su zona