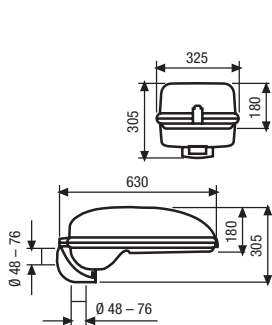




Superficie expuesta al viento = 0,0965 m<sup>2</sup>

### Dimensiones (mm)



### IP 66

QE (MBF) E27 80 - 125W E40 250W	
SE (SAP-E) E27 70W E40 100 - 150 - 250W	
ST (SAP-T) E27 70W E40 100 - 150 - 250 - 400W	
MT (JM-T) E27 70W E40 100 - 150 - 250W	
ME (JM-E) E27 70W E40 100 - 150 - 250W	



### Luminaria viaria

Clase de aislamiento I y II. Luminaria proyectada según las más avanzadas técnicas constructivas con una utilización electiva para la iluminación de calles, autopistas, zonas residenciales y espacios abiertos.

### Características constructivas

- Carcasa de dos piezas en fundición de aluminio inyectado a presión.
- Acabados en pintura poliester de color gris o bicolor bajo demanda.
- Reflector en aluminio de elevada pureza (99,98%) estampado en una sola pieza, abrillantado y anodizado. Emisión luminosa tipo cut-off.
- Montaje sobre columna diámetro max. 76 mm, inclinación 0°+5°+10°+15°. Incluye accesorio para corregir la inclinación a 0° en el caso de instalar la luminaria sobre soportes con inclinación de 10° o 15° grados.
- Montaje sobre báculo diámetro max. 76 mm, 0°+5°. Juntas de goma antienviejimiento.
- Cierre del hueco de fijación a columna en material termoplástico de alta resistencia.
- Cristal plano atemperado.
- Apertura y acceso a la óptica y equipo eléctrico soltando el muelle de cierre anterior de acero inox.

- Para evitar el cierre de la carcasa durante las operaciones de mantenimiento, el aparato está dotado de un dispositivo anticierre.
- Las luminarias de clase II, equipan seccionador para la interrupción de la línea por cambio de lámpara y mantenimiento con seguridad.
- Portalámparas de porcelana con dispositivo mecánico para la regulación del enfoque vertical y horizontal.
- Reflector regulable.
- Entrada del cable de alimentación a través de prensaestopas PG 13,5.
- Filtro de compensación de presión en teflón.
- Pletina de cableado: Clase I fabricada en chapa de acero galvanizada Clase II fabricada en material termoplástico
- En ambas ejecuciones la pletina se suministra completa con portalámparas o conectores rápidos para una sustitución rápida y un mantenimiento veloz.
- La luminaria se puede suministrar con fusible de protección.
- Todos los componentes eléctricos están en marca ENEC para tensiones de alimentación 230V 50Hz.
- Construidos según la norma EN 60598/1.

### LOS COLORES ITINERA

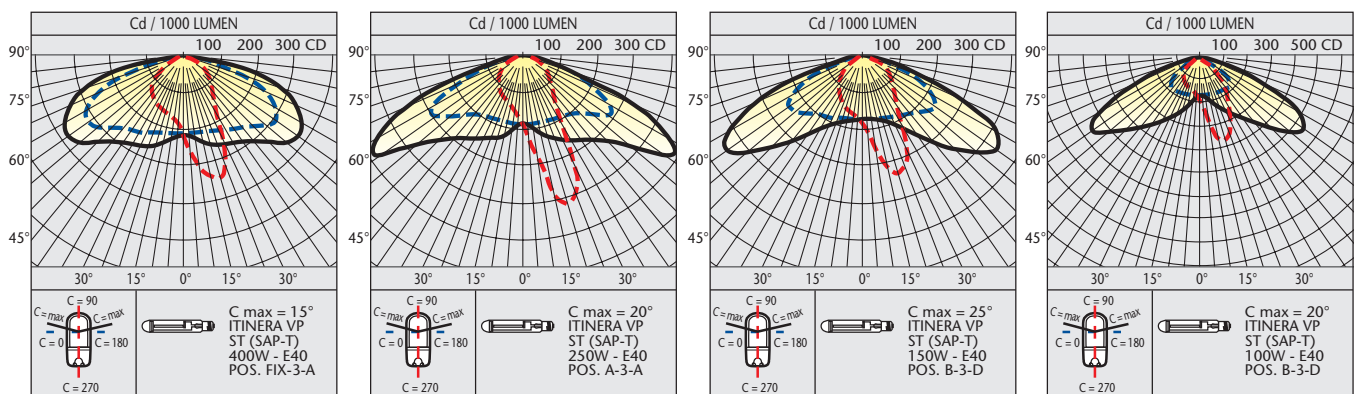


ITINERA Gris/Negro

ITINERA Azul/Gris

ITINERA Verde/Gris

### Curvas fotométricas





## CL I

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO LÁMPARA	PESO BRUTO (KG)	EMBALAJE	PALET	VOLUMEN
40700*	<input type="checkbox"/> CR	S (SAP) 70W	9,75	1	24	0,069
40701	<input type="checkbox"/> CR	M-S (JM-SAP) 100W	10,00	1	24	0,069
40702	<input type="checkbox"/> CR	M-S (JM-SAP) 150W	10,90	1	24	0,069
40703**	<input type="checkbox"/> CR	M-S (JM-SAP) 250W	12,00	1	24	0,069
40704**	<input type="checkbox"/> CR	M-S (JM-SAP) 400W	13,30	1	24	0,069
40705	<input type="checkbox"/> CR	M (JM) 70W	9,75	1	24	0,069
40706	<input type="checkbox"/> CR	M (JM) 250W tipo PHI	10,80	1	24	0,069
40707	<input type="checkbox"/> CR	M (JM) 400W tipo PHI	12,10	1	24	0,069
40708	<input type="checkbox"/> CR	QE (MBF) 80W	9,55	1	24	0,069
40709	<input type="checkbox"/> CR	QE (MBF) 125W	9,80	1	24	0,069
40710	<input type="checkbox"/> CR	QE (MBF) 250W	10,70	1	24	0,069

\* Con arrancador

\*\* Preparado también para lámparas HQI Osram, ver datos técnicos de las lámparas

## CL II

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO LÁMPARA	PESO BRUTO (KG)	EMBALAJE	PALET	VOLUMEN
40750*	<input type="checkbox"/> CR	S (SAP) 70W	9,65	1	24	0,069
40751	<input type="checkbox"/> CR	M-S (JM-SAP) 100W	9,90	1	24	0,069
40752	<input type="checkbox"/> CR	M-S (JM-SAP) 150W	10,80	1	24	0,069
40753**	<input type="checkbox"/> CR	M-S (JM-SAP) 250W	11,90	1	24	0,069
40755	<input type="checkbox"/> CR	M (JM) 70W	9,65	1	24	0,069
40756	<input type="checkbox"/> CR	M (JM) 250W tipo PHI	10,70	1	24	0,069
40758	<input type="checkbox"/> CR	QE (MBF) 80W	9,45	1	24	0,069
40759	<input type="checkbox"/> CR	QE (MBF) 125W	9,70	1	24	0,069
40760	<input type="checkbox"/> CR	QE (MBF) 250W	10,60	1	24	0,069

\* Con arrancador

\*\* Preparado también para lámparas HQI Osram, ver datos técnicos de las lámparas

## ACCESORIOS Y RECAMBIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PESO BRUTO (kg)	EMBALAJE	COLOR	VOLUMEN
09719	Cristal plano	0,77	—	—	—
60031	Brazo componible para ángulo	1,90	3	Galvanizado	0,00211
60030	Brazo componible de pared	1,05	4	Galvanizado	0,0016
60026	Brazo soldado de pared	1,265	6	Galvanizado	0,00257
60063	Brazo soldado para ángulo	2,60	4	Galvanizado	0,00835

60031



60030



60026

60063

