







### CARACTERÍSTICAS - LUMINARIA

IP 66 (\*) Hermeticidad bloque óptico: Hermeticidad compartimento de auxiliares: IP 66 (\*) Resistencia a los impactos (vidrio): IK o8 (\*\*) Resistencia aerodinámica (CxS): Teceo 1 0,011 m<sup>2</sup> Teceo 2 0,014 m<sup>2</sup> Tensión nominal: 230 V - 50 Hz I ó II (\*) Clase eléctrica: Peso (completo): Teceo 1 9,6 kg Teceo 2 17,5 kg Altura de instalación: Teceo 1 4 - 8 m

Teceo 2

6 - 12 m

(\*) según IEC - EN 60598 (\*\*) según IEC - EN 62262

### VENTAJAS CLAVE

- Máximo ahorro en costes de mantenimiento y energía
- Iluminación justa a través de LensoFlex2® que ofrece una fotometría de altas prestaciones, confort y seguridad
- Motores LED flexibles con número de LED modular
- FutureProof: el motor fotométrico y componentes electrónicos son fáciles de sustituir in situ
- LEDSafe® (opcional) y ThermiX®: mantienen las prestaciones a lo largo del tiempo
- · Materiales duraderos y reciclables
- Protector para sobretensiones de hasta 10 kV

# LA ILUMINACIÓN EFICIENTE Y SOSTENIBLE

La gama Teceo ofrece unas prestaciones fotométricas optimizadas con un coste total para la propiedad mínimo. Ofrece a los municipios y ciudades la herramienta ideal para mejorar los niveles de iluminación, generar ahorro de energía y reducir el impacto ecológico.

La gama Teceo se presenta en dos tamaños. Teceo 1 de hasta 48 LED, es ideal para iluminar calles residenciales, carreteras urbanas, carriles para bicicletas y parkings, mientras que Teceo 2, de hasta 144 LED, es perfecta para autovías, avenidas y autopistas. Está equipada con la segunda generación del motor fotométrico LensoFlex2® que ofrece una fotometría de altas prestaciones optimizada para cada aplicación específica con un consumo mínimo de energía. La gama Teceo ofrece módulos de LED flexibles, una selección de corrientes de alimentación y opciones de regulación de intensidad para maximizar todavía más el ahorro de energía y proporcionar la solución más rentable. Se dispone de una versión con brazo trasero de Teceo para poder iluminar con el mismo diseño de luminaria las calles, calles laterales y grandes calzadas. El brazo mural permite el alumbrado de calles estrechas, así como de áreas con escasa iluminación.

Color: Gris claro AKZO 150 enarenado

TECEO LA LUZ VERDE

























### MÁXIMO AHORRO DE ENERGÍA

Un coste total mínimo para la propiedad ha sido lo que ha impulsado el desarrollo de la gama Teceo. Está equipada con LED y varias opciones de telegestión y regulación, lo que permite una reducción radical del consumo de energía. Ofrece una alternativa muy competitiva a las luminarias equipadas con fuentes de luz tradicionales, como las lámparas de sodio de alta presión.

### LENSOFLEX2®

Las luminarias Teceo están equipadas con la segunda generación de motores fotométricos LensoFlex2® específicamente desarrollados para iluminar espacios donde el bienestar y la seguridad de las personas que los usan son fundamentales. Este sistema se basa en el principio de adicción de distribución fotométrica. Cada LED asociado a una lente específica genera la distribución fotométrica completa de la luminaria. La combinación del número de LED con la corriente de funcionamiento determina el nivel de intensidad de la distribución luminosa.

### PRESTACIONES Y FLEXIBILIDAD

Las luminarias Teceo están equipadas con motores fotométricos compuestos de cantidades modulares de LED para poder ofrecer una amplia variedad de paquetes lumínicos. También pueden estar equipadas con una variedad de drivers y opciones de regulación.

Las luminarias Teceo pueden ser ajustadas in situ para lograr unas prestaciones fotométricas óptimas. Esta flexibilidad garantiza que las distribuciones fotométricas estén específicamente adaptadas a las necesidades reales del área que debe ser iluminada.

### **FUTUREPROOF**

Usando tecnología punta, las luminarias Teceo han sido diseñadas para cumplir con el concepto FutureProof.

El motor fotométrico tiene una hermeticidad IP 66 para proteger a los LED y a las lentes de entrar en contacto con el entorno exterior y mantener así las prestaciones fotométricas a lo largo del tiempo.

La unidad óptica puede desmontarse fácilmente, lo que permite su sustitución in situ al final de su vida útil con el fin de aprovechar futuros avances tecnológicos. Este procedimiento fácil y rápido reduce los costes de mantenimiento y contribuye a reducir el coste total.

El concepto FutureProof permite actualizar de forma sencilla cualquier versión de la luminaria y aprovechar así posibles avances tecnologicos. En cualquier momento durante la vida util de la luminaria, todos los modelos pueden equiparse con un bloque óptico "montar y listo" completamente nuevo (vease fotografía de la derecha).











# TECEO

### TECEO 1

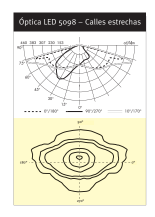
LENSOFLEX2®						Mantenimiento flujo luminoso @ t <sub>q</sub> 25°C <sup>(**)</sup>	
Número de LED	Blanco neutro (4250 K)	16 LED	24 LED	32 LED	40 LED	48 LED	@100.000 h
Corriente de	Flujo nominal (lm)*	2200	3400	4500	5700	6800	
alimentación: 350 mA	Consumo de potencia (W)	19	28	37	45	54	
Corriente de alimentación: 500 mA Corriente de alimentación: 700 mA	Flujo nominal (lm)*	3000	4500	6000	7500	9000	0/
	Consumo de potencia (W)	27	41	53	65	78	90%
	Flujo nominal (lm)*	3800	5800	7700	9700	11600	
	Consumo de potencia (W)	40	58	75	95	113	

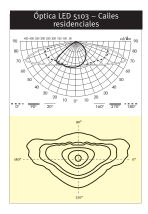
### TECEO 2

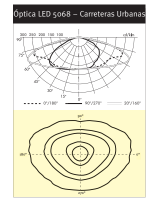
LENSOFLEX2®									Mantenimiento flujo luminoso @ t <sub>q</sub> 25°C <sup>(**)</sup>					
Número de LED	Blanco neutro (4250 K)	56 LED	64 LED	72 LED	80 LED	88 LED	96 LED	104 LED	112 LED	120 LED	128 LED	136 LED	144 LED	@100.000 h
mA	Flujo nominal (lm)*	8000	9100	10200	11400	12500	13700	14800	16000	17100	18300	19400	20500	
350	Consumo de potencia (W)	63	71	79	87	95	103	118	126	133	142	149	158	
шА	Flujo nominal (lm)*	10500	12000	13500	15100	16600	18100	19600	21100	22600	24100	25600	27100	2.20/
900	Consumo de potencia (W)	91	103	115	127	139	151	169	181	193	206	218	230	90%
mA	Flujo nominal (lm)*	13600	15500	17500	19400	21300	23300	25200	27200	29100	31100	-	-	
700	Consumo de potencia (W)	130	148	173	190	208	226	243	260	277	296	-	-	

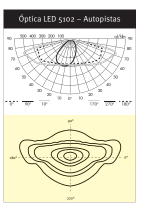
<sup>(°)</sup> El flujo nominal es un flujo indicativo @ T<sub>j</sub> 25ºC basado en los datos proporcionados por el fabricante de LED. La salida de flujo real de la luminaria depende de las condiciones ambientales (p.ej temperatura y contaminación) y de la eficacia óptica de la luminaria.

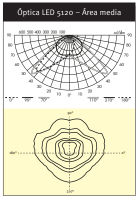
# DISTRIBUCIONES FOTOMÉTRICAS

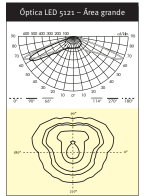












El flujo nominal depende del tipo de LED utilizado y puede cambiar de acuerdo con los rápidos y continuos avances en la tecnología LED.

Para seguir el progreso de la eficacia luminosa de los LED utilizados, visite por favor nuestra Web.

<sup>(\*\*)</sup> Según IES LM-80 - TM-21.

### CASOS DE ESTUDIO

Las luminarias Teceo demuestran tener unas excelentes prestaciones fotométricas.

La flexibilidad del motor fotométrico LensoFlex2® permite múltiples distribuciones fotométricas para responder mejor a las exigencias del alumbrado urbano.

Además, las configuraciones con distinto número de LED permiten una adaptación precisa a la potencia nominal de la luminaria según el área que haya que iluminar.



- Óptica LensoFlex2® "Calles estrechas" 5098
- Para clasificación S según CIE 115



- Óptica LensoFlex2® "Calles residenciales" 5103
- Para clasificación M4 según CIE 115
- SR > 50% incluido



- Óptica LensoFlex2® "Carreteras urbanas" 5068
- Para clasificación M3 según CIE 115
- SR > 50% incluido



- Óptica LensoFlex2® "Autopistas" 5102
- Para clasificación M3 según CIE 115



- Óptica LensoFlex2® "Área media" 5120



- Óptica LensoFlex2® "Área grande" 5121













Montaje de entrada lateral o vertical

FutureProof, que se sustituye fácilmente in situ para aprovechar los futuros avances tecnológicos (Variante de LEDSafe®)



### MANTENIMIENTO DEL FLUJO LUMINOSO A LO LARGO DEL TIEMPO

Con una solución convencional, la depreciación del flujo luminoso a lo largo del tiempo conlleva un exceso de iluminación inicial - y por tanto un exceso de consumo energético -, de modo que la eficacia se reduce lentamente hasta alcanzar el nivel mínimo necesario al final de la vida útil de la instalación (gráfico A).

Las luminarias Teceo funcionan de forma diferente, manteniendo la emisión de flujo luminoso constante (Constant Light Output -CLO).

Controlan de forma precisa y autónoma sus necesidades energéticas durante el ciclo de vida de la luminaria para proporcionar el nivel requerido de manera constante - ni más ni menos - a lo largo de toda la vida útil (gráfico B).

Esto permite conseguir ahorros energéticos adicionales de hasta un 10% para una vida de 100.000 horas (L70).

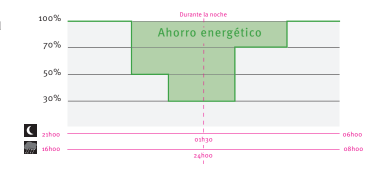


### INTENSIDAD VARIABLE (REGULACIÓN) PARA UNA ILUMINACIÓN EFICIENTE Y CONFORTABLE

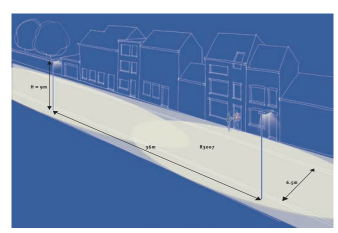
La iluminación correcta adapta de forma precisa la cantidad de luz de acuerdo con las necesidades reales en un momento específico (según la luz del día y, todavía más importante, la actividad en el área).

Los sistemas de regulación pueden generar un ahorro energético sustancial.

La gama Teceo puede estar equipada con diferentes sistemas de telegestión y regulación.



### CASO DE ESTUDIO



Teceo 1 LensoFlex2® 48 LED @350 mA 4250 K blanco neutro 54 W MF = 0.8M5 - carretera clasificada según CIE 115  $L_{med} = 0.5 \text{ cd/m}^2$ 

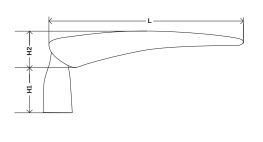
Con la sustitución de las viejas luminarias equipadas con lámparas de sodio de alta presión de 70W, el consumo de potencia se ha reducido en un 30% a 0,23 W/m², a la vez que se mantiene el nivel de 0,5 cd/m² requerido.

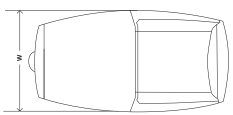
SLEEC-L =  $0.46 \text{ W/ } (\text{m}^2.\text{cd/m}^2) \text{ según el borrador Rev.}$ EN 13201.

Para 4.000 horas de uso por año y para 1 km de carretera, esto corresponde a un consumo de menos de 17 kWh/día y emisiones de menos de 7,9 kg de CO según el promedio europeo equivalente a 0,46 kg de CO<sub>3</sub>/kWh.

# TECEO

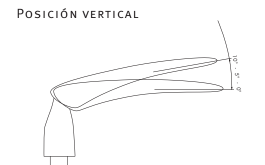


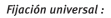


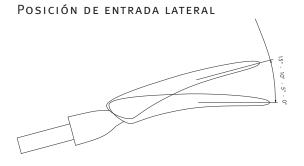


	Teceo 1	Teceo 2			
W	318 mm	439 mm			
L	607 mm	788 mm			
H1	141 mm	138 mm			
H2	113 mm	119 mm			

# FIJACIÓN

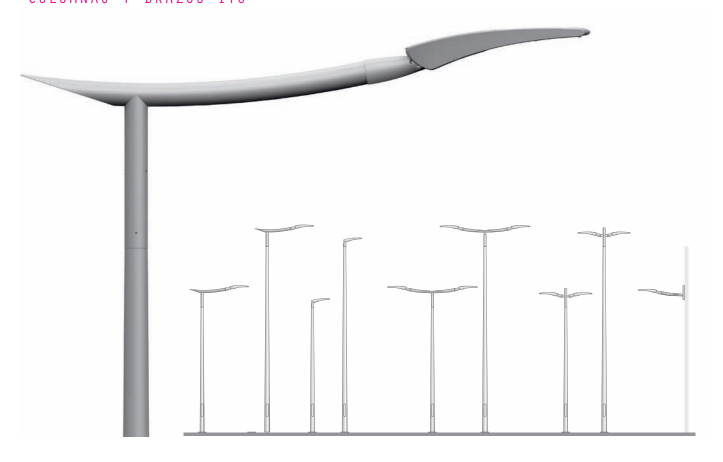






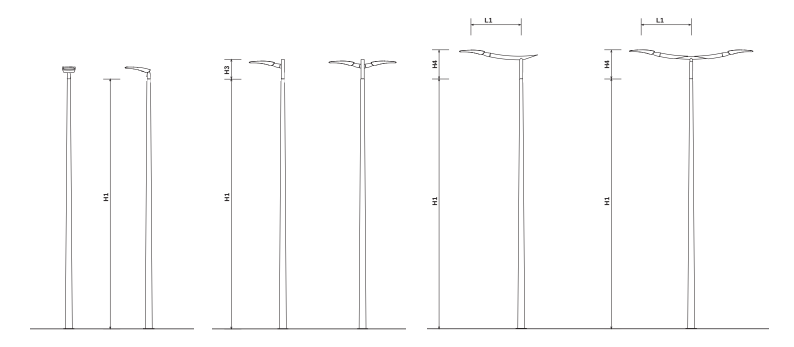
Ø 42-60mm Ø 76mm

# COLUMNAS Y BRAZOS ITO

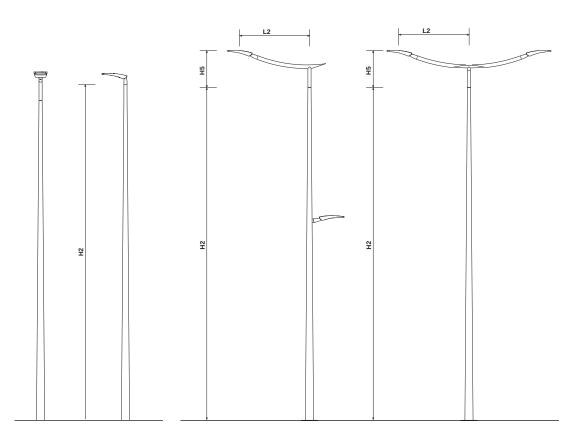


# COLUMNAS Y BRAZOS ITO

# MODELO PEQUEÑO ITO



# MODELO GRANDE ITO



# Brazo mural



	ITO
H1	4000 - 8000 mm
H2	6000 - 12000 mm
Н3	500 mm
H4	720 mm
H <sub>5</sub>	880 mm
L <sub>1</sub>	1200 mm
L2	1680 mm

# CONJUNTOS Y OPCIONES

			Economy	Performance	Premium
ÓPTICA					
	NO 1 150	Teceo 1: 16-2448	•	•	•
	Nº de LED	Teceo 2: 56-64144	•	•	•
L	Distribuciones fotométricas	4	•	•	•
LensoFlex2®		Blanco neutro (4250 K)	•	•	•
	LED CCT	Blanco cálido (3100 K)	0	0	0
		Blanco frío	0	0	0
FutureProof			•	•	•
Módulo LEDSafe®	Preinstalado		Х	x	•
Protector	Vidrio	Extra-transparente	•	•	•
		Autolimpiante	х	0	0
Embellecedor			х	0	•
ELECTRÓNICA					
LLLCINONICA		350 mA	•	0	0
Gama de potencia	Corriente de funcionamiento	500 mA	Х	•	•
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		700 mA	Х	0	0
Emisión flujo luminoso constante <sup>(*)</sup>		,	х	0	0
	1-10 V		х	0	0
	Bi-potencia	50%	Х	0	0
Control de regulación	Regulador autónomo personalizable		x	0	0
	Fotocélula		0	0	0
	Telegestión OWLET	LuCo	Х	0	0
Class alfahilas	Clase II		•	•	•
Clase eléctrica	Clase I		0	0	0
Protección contra sobretensi	ones	10 kV	•	•	•
Desconector		En apertura	0	0	0
MECÁNICA					
	ø 42-60 mm	2 tornillos M8	•	•	•
	<u> </u>	+ pletina de acero inoxidable	×	0	•
Fijación universal	ø 76 mm	2 tornillos M8	•	•	•
	~ /	+ pletina de acero inoxidable	x	0	•
		<u>'</u>			
OTROS					
Placa de auxiliares eléctric	os		Х	0	0
Precableado		longitud personalizable	0	0	0
Color	Gris claro	AKZO 150	•	•	•
	Todo RAL y AKZO		0	0	0

incluido

O opcional

X no disponible





Copyright© Schréder S.A. 2012 — Los datos, descripciones e ilustraciones anteriores tienen un valor meramente informativo. En nuestro afán por una mejora constante, podremos modificar, sin previo aviso, las características de nuestros productos. Éstos pueden presentar distintas versiones según los países. Por favor, no dude en consultamos.





GENERATION Schréder LED