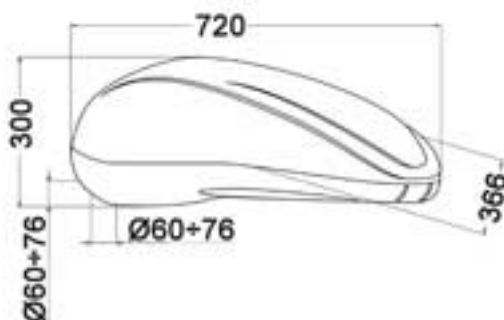


Paris Standard - cod. 28212



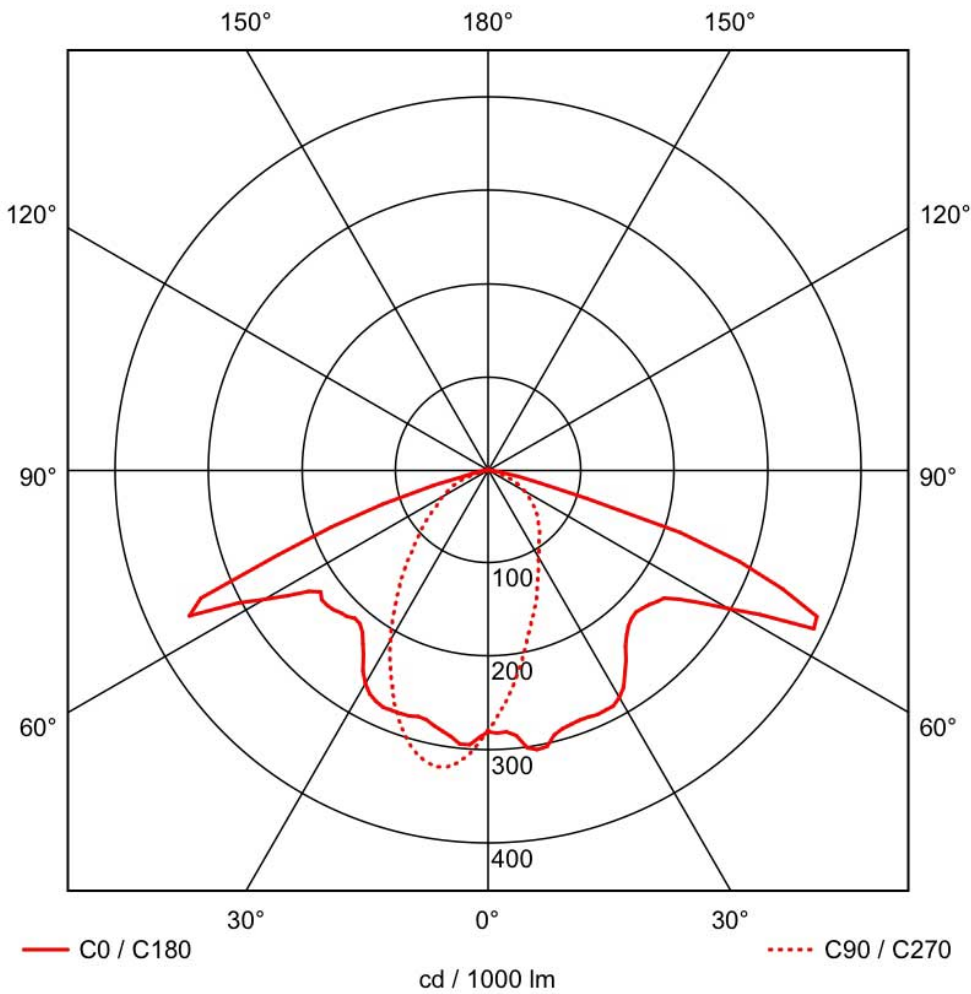
Luminaria de alumbrado público adaptada tanto para pequeñas calles como grandes avenidas gracias a la potencia máxima admitida de 400W y a la alta eficacia de su óptica, la cual permite obtener una elevada y constante luminancia sobre el pavimento. Cuerpo realizado en aluminio fundido a presión. Barnizado en color gris metalizado, realizado con polvos de poliéster. Soporte de regulación realizado en aluminio de presofusión. Cristal de cierre plano, transparente, templado y de 5 mm de espesor, resistente al impacto térmico y antivandálico. Junta de silicona. Reflector en aluminio de pureza, espesor de 0.8 mm y superficie pulida y anodizada. Óptica cut-off. Tornillería exterior en acero inoxidable. Esta luminaria puede ser instalada en postes con terminación tanto vertical como horizontal Ø 76mm a Ø 60mm. Goniómetro para regular la inclinación de la luminaria: amplitud de l'ángulo de ajuste 90°. Tanto el mantenimiento rutinario como el extraordinario resultan muy sencillos gracias al sistema de apertura mediante el clips del cuerpo superior. Gracias a este sistema sólo se precisan herramientas durante la instalación. La rotación del cuerpo superior al abrir el aparato se realiza hacia el lado de la calzada. Placa de soporte del equipo eléctrico removible y dotada de conectores rápidos en material termoplástico. Componentes eléctricos de primera marca: reactancia electromecánica o electrónica, arrancador de superposición o de impulsos, condensador para corrección del factor de potencia con resistencia de descarga, cables soldados con estaño y con juntas de silicona. Portalámparas cerámico E40, seccionador termoplástico. Grado de aislamiento clase II. Bajo pedido aparato disponible con grado de aislamiento clase I (sin seccionador). Clase de protección IP66 (grupo óptico) / IP44 (grupo alimentación).

Paris Standard - cod. 28212

Código	28212
Nombre	Paris Standard
Color	Gris
Óptica	Vial Cut-Off
Especificaciones	Cristal Plano
Tensión / Frecuencia	230V ~ 50Hz
Clase Aislamiento	Segunda
Potencia	400 W 
Corriente	4,4 A
Ataque	E40
Lámpara	Vapores de SAP tubular ST
Unidad de Alimentación	Reactor inductivo convencional, con aparato de encendido
Grado de Protección	IP66/44
Embalaje	1 PCS
Código de Barra	8014807282127

Paris Standard - cod. 28212

Curvas Fotometricas



	C0	C90	C180
0°	281	280	281
5°	283	244	296
10°	304	208	284
15°	290	174	275
20°	285	149	277
25°	287	126	277
30°	282	108	264
35°	257	95	234
40°	231	86	215
45°	220	76	219
50°	225	66	226
55°	240	55	226
60°	297	45	277
65°	391	32	352
70°	286	17	179
75°	81	6	42
80°	14	3	8
85°	3	1	2
90°	1	0	0
	cd / 1000 lm		