

1409 - Columna rayada ø 100

Código: 426334-00



1409 Palo rigato ø 100



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	1409 - Columna rayada ø 100
Código	426334-00

DIMENSIONES Y PESO

Peso (Kg)	11.3 kg
-----------	---------

INSTALACIÓN

Diámetro (Ø) fijación en columna (mm)	60-60 mm
---------------------------------------	----------

## 1409 - Columna rayada ø 100

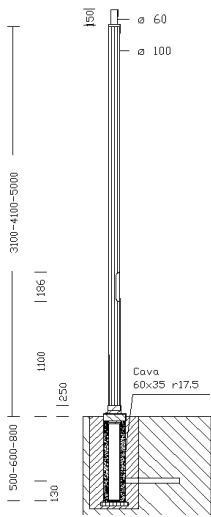
---

Código: 426334-00



1409 - Columna rayada ø 100

Código: 426334-00



DESCARGAR

DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1409.dxf



MATERIALES Y COLORES

Cuerpo	De aluminio extruido rayado, anodizado con sales de estaño de 15/20µ de espesor. Ventana de inspección de aluminio, con 2 fusibles de 16A, bornero de 4 polos/3 vías = 10 mm² de derivación 2,5 mm². Clase de aislamiento II.
Fijación columna	0
Barnizado	anodizado por electrocoloración con sales de estaño 15/20µ de espesor, color oxidado natural o barnizado grafito.
Color	Oxidado

NORMAS Y CUMPLIMIENTO















Marcados y pruebas	CE
Pruebas De Laboratorio	La posibilidad de acoplar una composición a la columna está sujeta a la verificación de la resistencia al empuje del viento, en las zonas del territorio previsto por la norma DM14/01/2008. Según las hipótesis de carga prevista por la norma EN 40-3-1.

GARANTÍA

Garantía posventa	0 yr
-------------------	------

1409 - Columna rayada ø 100

Código: 426334-00


	1777 Musa LED carril bici/peatonal		1779 Musa LED
	3590 Ischia - rotosimétrico haz ancho RW		3590 Ischia MIDNIGHT - rotosimétrico haz ancho RW
	3591 Ischia - COB rotosimétrico haz medio RM		3591 Ischia MIDNIGHT - COB rotosimétrico haz medio RM
	3592 Ischia - cuadrado haz ancho SW		3592 Ischia MIDNIGHT - cuadrado haz ancho SW
	3596 Ischia MIDNIGHT - asimétrico haz ancho AW		3594 Ischia - carril bici/peatonal simétrico CS
	3594 Ischia MIDNIGHT - carril bici/peatonal simétrico CS		3595 Ischia MIDNIGHT - asimétrico haz medio AM
	3593 Ischia - carril bici/peatonal asimétrico CA		3593 Ischia MIDNIGHT - carril bici/peatonal asimétrico CA

1409 - Columna rayada ø 100


Código: 426334-00



3596 Ischia - asimétrico haz ancho AW




3595 Ischia - asimétrico haz medio AM




3360 Iseo 1 - rotosimétrico




3361 Iseo 2 - vial




3362 Iseo 3 - centro carretera




3363 Iseo 4 - carril bici




3383 Como 1 - rotosimétrico




3384 Como 2 - asimétrico




3385 Como 3 - carril bici




3386 Como 4 - bi-asimétrico



3350 Garda 1 - rotosimétrico




3351 Garda 2 - asimétrico




3352 Garda 3 - carril bici



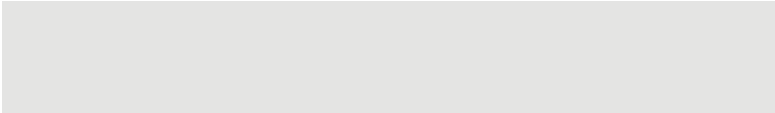
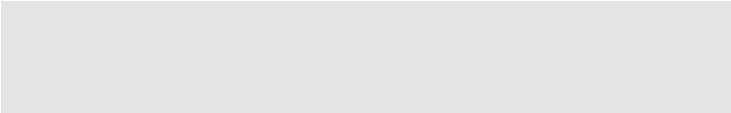
3353 Garda 4 - carril bici + vial

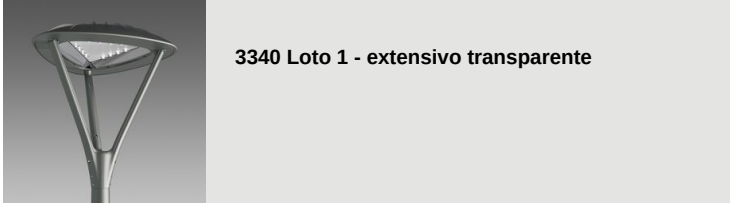


3355 Garda 5 - rotosimétrico

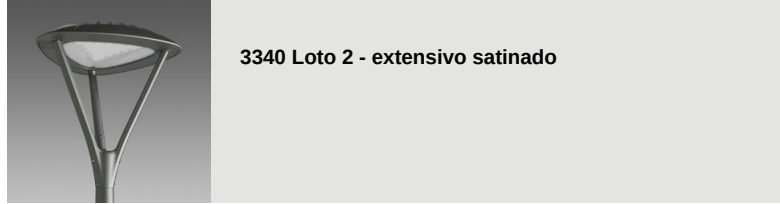


3355 Garda 6 - rotosimétrico

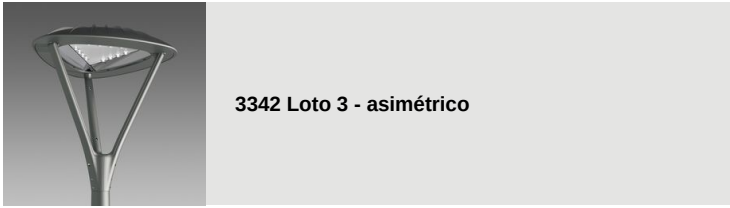




**3340 Loto 1 - extensivo transparente**



**3340 Loto 2 - extensivo satinado**



**3342 Loto 3 - asimétrico**



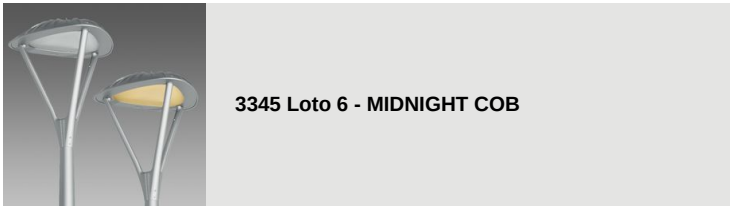
**3343 Loto 4 - carril bici**



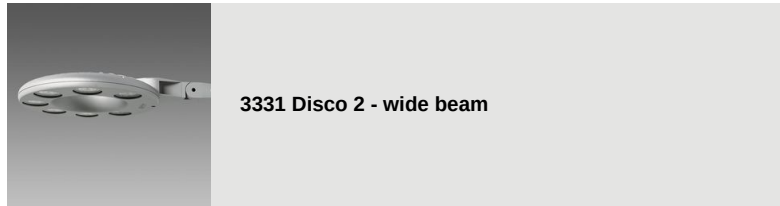
**3344 Loto 5 - extensivo**



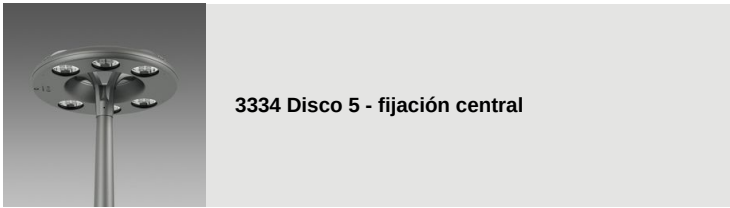
**3345 Loto 6 - COB**



**3345 Loto 6 - MIDNIGHT COB**



**3331 Disco 2 - wide beam**



**3334 Disco 5 - fijación central**



**3336 Visconti 2.0 - rotosimétrico**



**3337 Visconti 2.0 - vial ME**



**3338 Visconti 2.0 - carril bici**



**3339 Visconti 2.0 - grandes áreas**



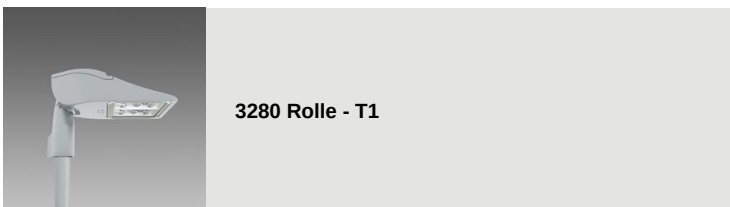
**3327 Visconti 2.0 - vial ME**



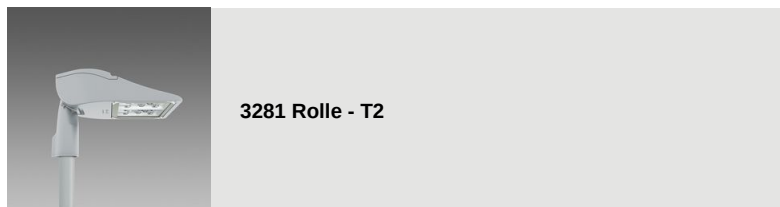
**3328 Visconti 2.0 - vial ME**



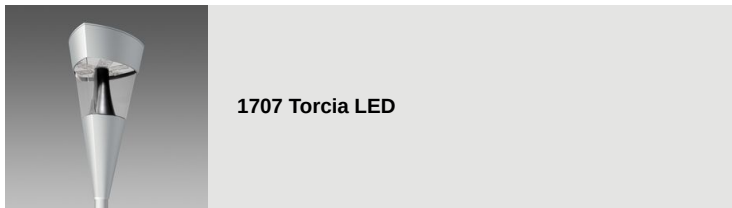
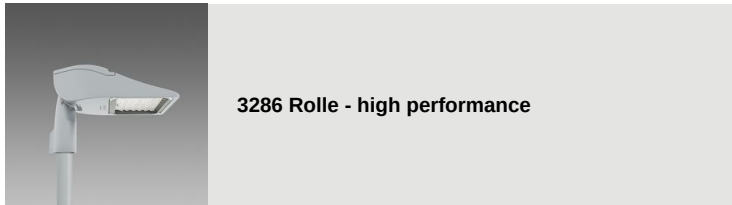
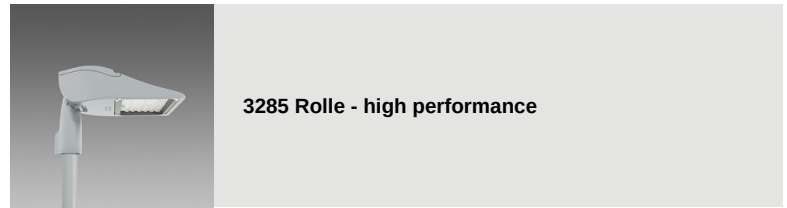
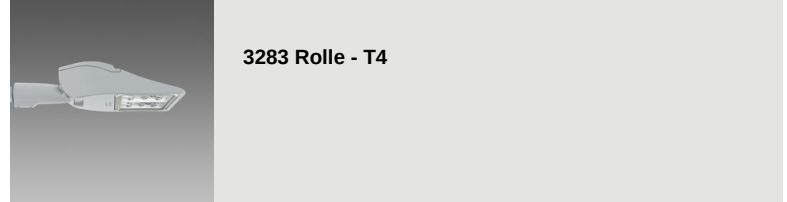
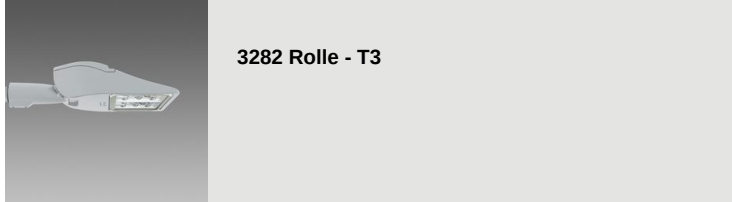
**3329 Visconti 2.0 - vial ME**



**3280 Rolle - T1**



**3281 Rolle - T2**



Póngase en contacto con el Centro de Asesoramiento y Diseño para cualquier información sobre iluminación. El flujo luminoso de salida notificado indica el flujo luminoso de la luminaria con una tolerancia de  $\pm 10\%$  con respecto al valor indicado. La potencia total absorbida no supera el 10% del valor indicado. La información sobre iluminación puede estar sujeta a cambios y mejoras debido a la velocidad de su evolución tecnológica. Wednesday, February 21, 2024