

1481 - columna cónica de acero para enterrar

Código: 425150-00

INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	1481 - columna cónica de acero para enterrar
Código	425150-00

DIMENSIONES Y PESO

Peso (Kg)	20 kg
-----------	-------



1481 palo conico in acciaio da interrare



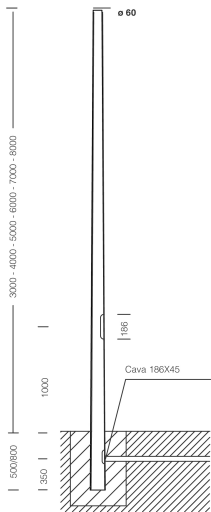
1481 - columna cónica de acero para enterrar

Código: 425150-00



1481 - columna cónica de acero para enterrar

Código: 425150-00



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje 1480-1481 09-18.pdf

DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1481c.dxf

EsquemasTécnicos3D disano 1481 tapered pole 7m.3ds



MATERIALES Y COLORES

Cuerpo	De acero laminado en caliente, fijación cabeza de columna ø60. Con 2 fusibles de 16A, bornero extraíble de 4 polos/3 vías = 10mm2 y derivación de 2,5mm2. De serie en clase de aislamiento II.
Fijación columna	0
Barnizado	barnizado con polvo de poliestireno termoendurecible.
Color	Grey

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
-------------------	------

















1481 - columna cónica de acero para enterrar

Código: 425150-00

	3340 Loto 2 - extensivo satinado		3331 Disco 2 - wide beam
	3285 Rolle - high performance		3286 Rolle - high performance
	1518 Clima LED anticontaminación lumínica		1570 Clima - 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

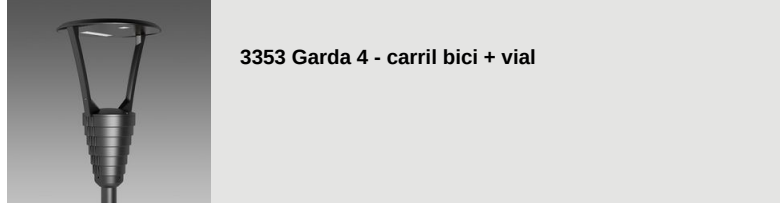
1481 - columna cónica de acero para enterrar

Código: 425150-00

	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
	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



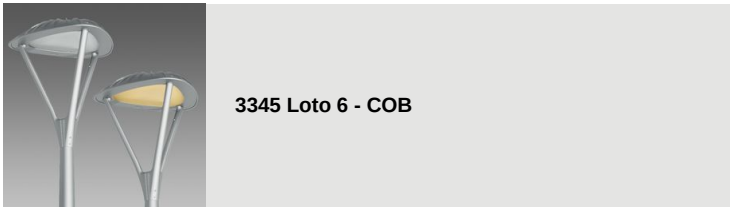
3342 Loto 3 - asimétrico



3343 Loto 4 - carril bici



3344 Loto 5 - extensivo



3345 Loto 6 - COB



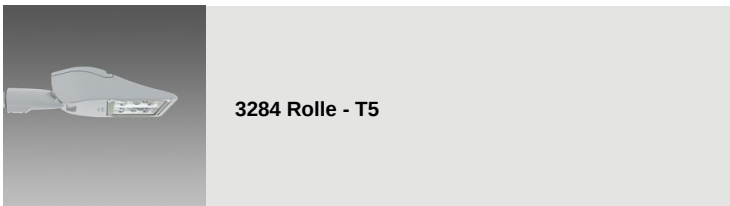
3345 Loto 6 - MIDNIGHT COB



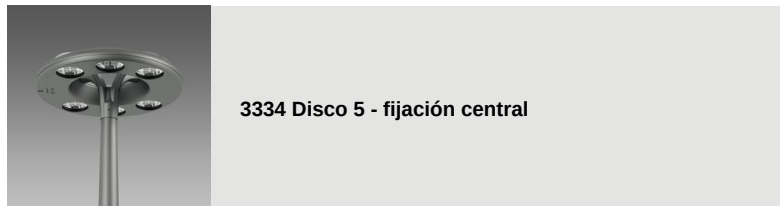
3280 Rolle - T1



3283 Rolle - T4



3284 Rolle - T5



3334 Disco 5 - fijación central



3336 Visconti 2.0 - rotosimétrico



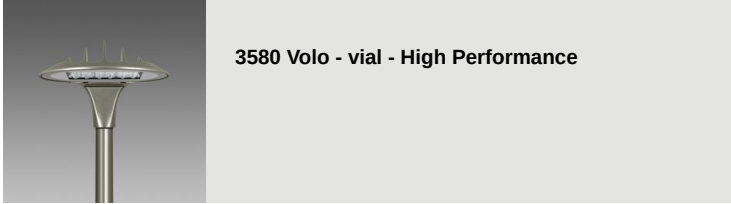
3337 Visconti 2.0 - vial ME



3338 Visconti 2.0 - carril bici



3339 Visconti 2.0 - grandes áreas



3580 Volo - vial - High Performance



3581 Volo - carril bici + vial



3582 Volo - carril bici



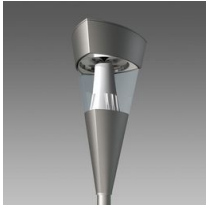
3583 Volo - rotosimétrico



3281 Rolle - T2



3282 Rolle - T3



1513 Torcia LED COB



1707 Torcia LED



1708 Torcia LED

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. Saturday, March 2, 2024



1205 Polar