

1408 - Columna rayada ø100 con base

Código: 426338-00



1408 Mât strié ø100 avec base



INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|----------|-------------------------------------|
| Artículo | 1408 - Columna rayada ø100 con base |
| Código | 426338-00 |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|-----------|---------|
| Peso (Kg) | 18.1 kg |
|-----------|---------|

INSTALACIÓN

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

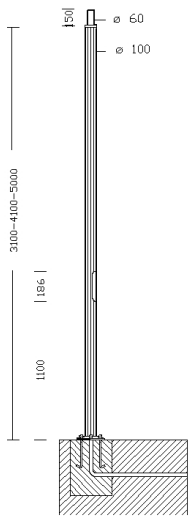
1408 - Columna rayada ø100 con base

Código: 426338-00



1408 - Columna rayada ø100 con base

Código: 426338-00



DESCARGAR

DIBUJOS

EsquemasTécnicos 1408.dxf



MATERIALES Y COLORES

| | |
|------------------|--|
| Cuerpo | De aluminio extruido rayado, anodizado con sales de estaño de 15/20μ espesor. Ventana inspección de aluminio, con 2 fusibles de 16A, bornero 4 polos/3 vías = 10 mm² de derivación 2,5 mm². Clase de aislamiento II. Es necesario comprar 4 pernos de anclaje. |
| 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 |
|-------------------|------|

1408 - Columna rayada ø100 con base

Código: 426338-00


| | | | |
|--|--|---|---|
|  | 1777 Musa LED carril bici/peatonal |  | 1779 Musa LED |
|  | 3590 Ischia - roto-simétrico haz ancho RW |  | 3590 Ischia MIDNIGHT - roto-simétrico haz ancho RW |
|  | 3591 Ischia - COB roto-simétrico haz medio RM |  | 3591 Ischia MIDNIGHT - COB roto-simétrico 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 |

1408 - Columna rayada ø100 con base


Código: 426338-00



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



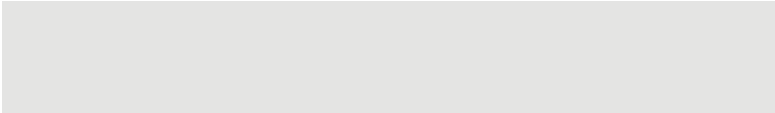
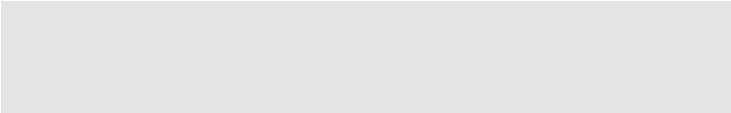
3353 Garda 4 - carril bici + vial

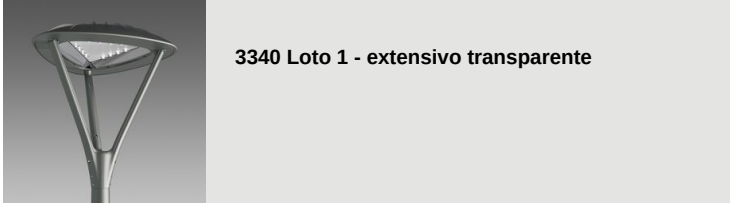


3355 Garda 5 - rotosimétrico

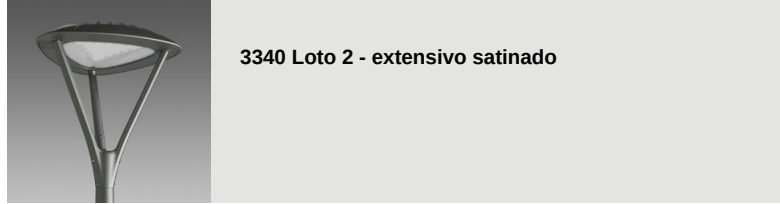


3355 Garda 6 - rotosimétrico

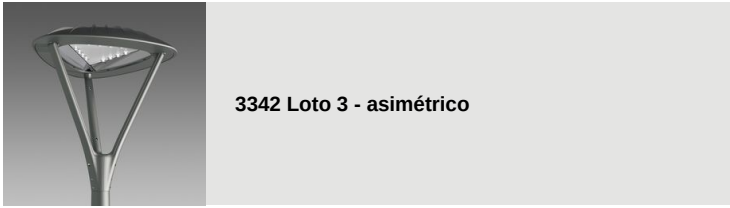




3340 Loto 1 - extensivo transparente



3340 Loto 2 - extensivo satinado



3342 Loto 3 - asimétrico



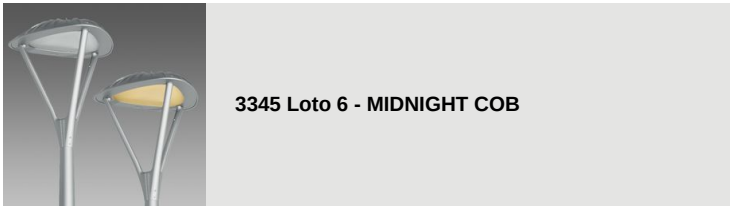
3343 Loto 4 - carril bici



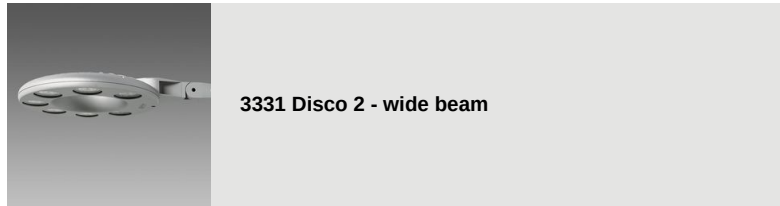
3344 Loto 5 - extensivo



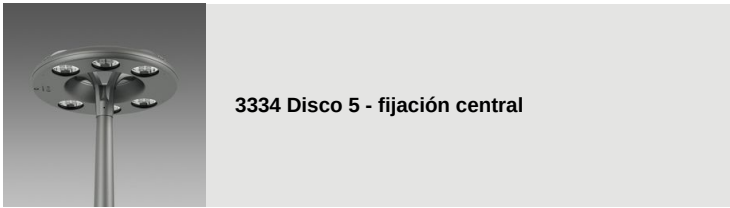
3345 Loto 6 - COB



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



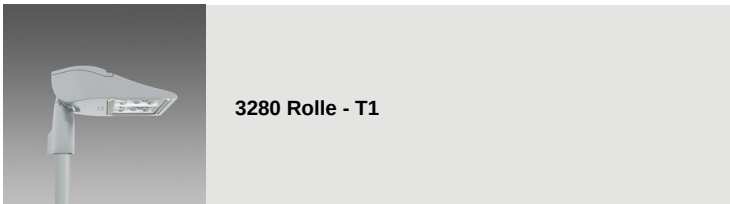
3327 Visconti 2.0 - vial ME



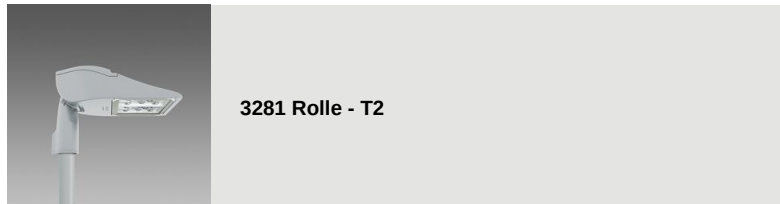
3328 Visconti 2.0 - vial ME



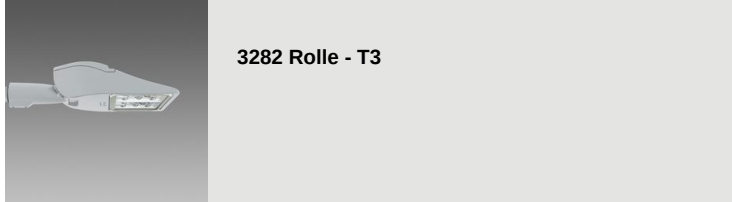
3329 Visconti 2.0 - vial ME



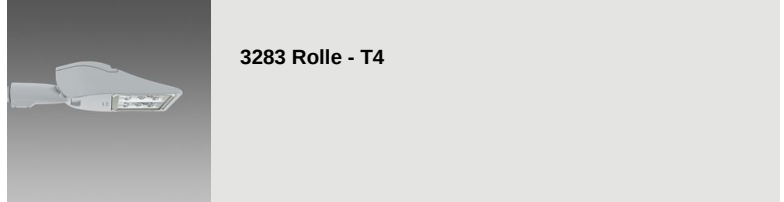
3280 Rolle - T1



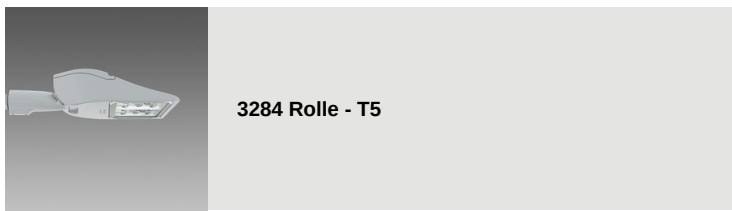
3281 Rolle - T2



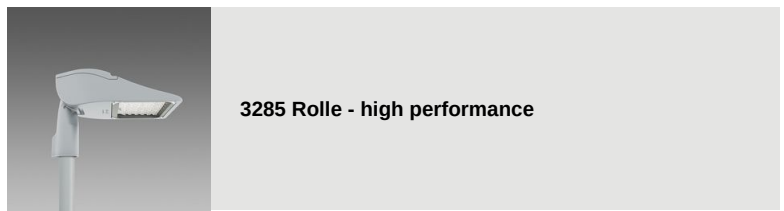
3282 Rolle - T3



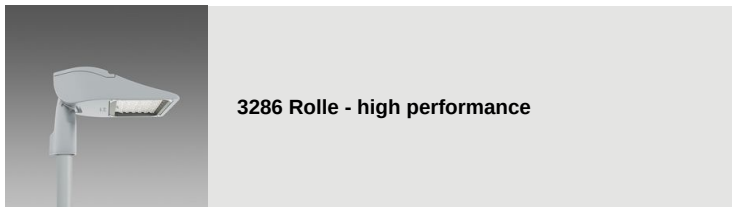
3283 Rolle - T4



3284 Rolle - T5



3285 Rolle - high performance



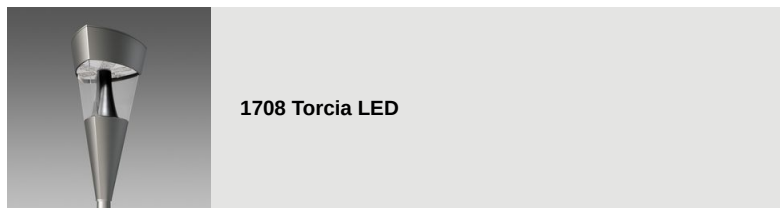
3286 Rolle - high performance



1513 Torcia LED COB



1707 Torcia LED



1708 Torcia LED



1205 Polar



1518 Clima LED anticontaminación lumínica



1570 Clima - 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. Wednesday, February 21, 2024