

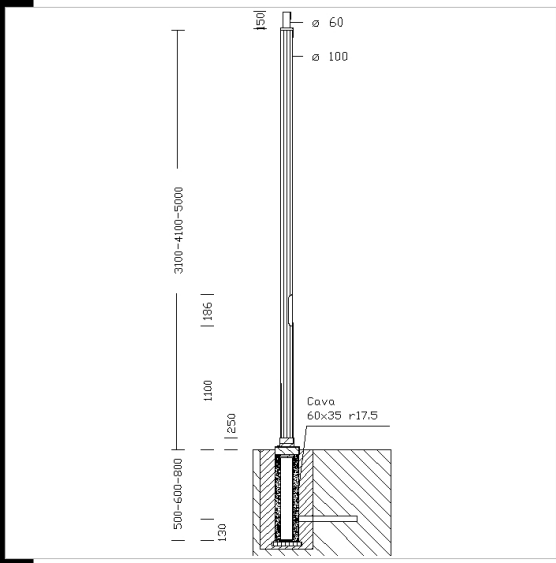
- Descargar**
- DXF 2D
- 1409.dxf
 - 3DS
 - disano_1409_fluted_pole_426327_00.
 - disano_1409_fluted_pole_426328_00.
 - disano_1409_fluted_pole_426329_00.
 - disano_1409_fluted_pole_426334_00.
 - disano_1409_fluted_pole_426335_00.
 - disano_1409_fluted_pole_426336_00.
 - disano_1409_fluted_pole_426340_00.
 - disano_1409_fluted_pole_426341_00.
 - disano_1409_fluted_pole_426342_00.
 - 3DM
 - disano_1409_fluted_pole_426327_00.
 - disano_1409_fluted_pole_426328_00.
 - disano_1409_fluted_pole_426329_00.
 - disano_1409_fluted_pole_426334_00.
 - disano_1409_fluted_pole_426335_00.
 - disano_1409_fluted_pole_426336_00.
 - disano_1409_fluted_pole_426340_00.
 - disano_1409_fluted_pole_426341_00.
 - disano_1409_fluted_pole_426342_00.



1409 columna rayada ø100

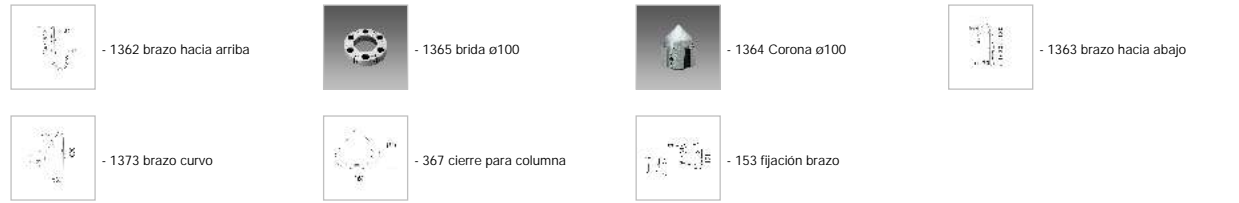
Columna rayada de aluminio extruido, anodizado por electrocalor mediante sales de estaño, espesor 15/20 , oxidado natural y barnizado grafito. Con ventanilla de inspección de aluminio inyectado (186x45mm), 2 porta-fusibles de protección, 2 fusibles de 16A, bornera extraíble de 4 polos/3 vías = 10 mm2 derivación 2,5 mm2. Predispuesta con orificio para entrada de cable de alimentación. Reducción de aluminio fundido a presión Ø 60 mm. Para la versión con base es necesario comprar 4 pernos para enterrar, tornillos con tuercas y tapones. De serie en clase de aislamiento II.

NOTA. La posibilidad de acoplar una composición a la columna está subordinada a la comprobación de la resistencia al empuje del viento, con arreglo a las normas y Decretos en vigor en el país de instalación de la columna, según los supuestos de carga previstos por la Norma EN 40-3-1.



Código	Kg	Color	Dimensiones	Encima del Suelo	Subterráneo
426334-00	11.30	OXIDADO	0x0x3600 ø100	3100	500
426335-00	14.30	OXIDADO	0x0x4700 ø100	4100	600
426336-00	17.90	OXIDADO	0x0x5800 ø100	5000	800
426327-00	11.30	GRAFITO	0x0x3600 ø100	3100	500
426328-00	14.30	GRAFITO	0x0x4700 ø100	4100	600
426329-00	17.90	GRAFITO	0x0x5800 ø100	5000	800

Accesorios



Productos



El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.

Productos



- 1517 Clima LED



- 1518 Clima LED contra la contaminación luminica



- 3196 Sforza LED con horquilla - pistas bici



- 3178 Montecarlo LED con horquilla - extensiva con lentes elípticas



- 1335 Globo LED contra la contaminación luminica



- 1221 Bastia



- 1669 Mini Brera



- 1779 Musa LED



- 1707 Torcia LED



- 3280 Rolle - T1



- 3281 Rolle - T2



- 3282 Rolle - T3



- 3283 Rolle - T4



- 3284 Rolle - T5



- 1570 Clima - LED



- 1205 Polar



- 3355 Garda 5 - rosimétrico



- 3350 Garda 1 - rosimétrico



- 3351 Garda 2 - asimétrico



- 3353 Garda 4 - pistas bici + tipo vial



- 3352 Garda 3 - pistas bici



- 3383 Como 1 - rosimétrico



- 3384 Como 2 - asimétrico



- 3385 Como 3 - pistas bici



- 1777 Musa LED bike trails -

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.