

# ROURA<sup>+</sup> Plus

Columna de línea cilíndrica y muy versátil, dispone de fijaciones para acoplar luminarias en los laterales como en la parte superior, además de diversas crucetas para alojar proyectores.

Cylindrical column with a versatile design, equipped with fixings for mounting luminaires both on the sides and at the top. It also offers various cross-arms to accommodate floodlights.



Optional

## Características generales General features

Materiales / Materials: Acero estructural tubular EN10219 S235JR  
Structural tubular steel EN 10219 S235JR

Altura / Height: Hasta 8000mm  
Up to 8000mm

Puerta de registro / Access door: Enrasada de 300x105mm  
Flush-mounted 300x105 mm

Acabado / Finish: Galvanizado por inmersión en caliente según EN ISO 1461:1999  
Hot-dip galvanized according to EN ISO 1461:1999

Opcional / Optional: Imprimación epoxi 2 componentes y pintura poliuretano  
Two-component epoxy primer and polyurethane paint

Norma / Norm: EN 40-5



## Características columnas Column specifications

### Plus ≤ 5500mm

Altura / Height: Hasta 5500mm Up to 5500mm

Diámetro / Diameter: Ø127mm

Vuelo / Overhang: 700mm

Anclaje / Anchoring: Mediante placa de asiento con centros a 210x210mm 4 pernos M18x500mm  
Fixed by means of a base plate with 210x210 mm bolt centres, using 4 M18x500 mm anchor bolts

Fijación de luminaria / Luminaire mounting: Mediante tornillo M10  
By means of an M10 screw

### Plus 6000 - 8000mm

Desde 6000 hasta 8000 From 6000 to 8000

Ø127mm

700mm

Mediante placa de asiento con centros a 300x300mm 4 pernos M20x600mm  
Fixed by means of a base plate with 300x300 mm bolt centres, using 4 M20x600 mm anchor bolts

Mediante tornillo M10  
By means of an M10 screw

