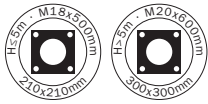


ROURA[®] R4000



El diseño de esta columna, con una discreta curvatura, le permite avanzar la luminaria hacia la calzada sin necesidad de instalar brazos. Está pensada para iluminaciones de entre 5 y 8 m de altura, lo que permite configuraciones simples, dobles o triples.

This column design, with a light curve, allows advancing luminaire to the road without needing arms installation. Thought to 5 and 8 meters high lighting, that allows simple, double or triple configurations.



Características Characteristics

R4000 ≤ 5000mm

Materiales Materials:	Acero estructural tubular EN10219 S235JRH Structural steel tube EN10219 S235JRH
Altura Height:	Hasta 5000mm Up to 5000mm
Diámetro Diameter:	Ø127mm
Vuelo de la columna Column projection:	500-700mm
Anclaje Anchorage:	Mediante placa de asiento con centros a 210x210mm 4 pernos M18x500mm Flange plate with holes distance 210x210mm 4 anchor bolts M18x500mm
Fijación luminaria Luminaire fixing:	Terminación Ø60x100mm (5° inclinación) Ø60x100mm (5° tilt)
Puerta de registro: Opening door:	Enrasada de 300x105mm Flush 300x105mm Galvanizado por inmersión en caliente según EN ISO 1461:1999
Acabado Finishing:	Opcional, Imprimación epoxi 2 componentes y pintura poliuretano en gama RAL Hot galvanized EN ISO 1461:1999 Optional, 2 components epoxy primer and RAL polyurethane paint
Norma Norm:	EN40-5

R4000 6000mm - 7500mm

Materiales Materials:	Acero estructural tubular EN10219 S235JRH Structural steel tube EN10219 S235JRH
Altura Height:	6000mm a 7500mm From 6000mm to 7500mm
Diámetro Diameter:	Ø127mm
Vuelo de la columna Column projection:	500-700mm
Anclaje Anchorage:	Mediante placa de asiento con centros a 300x300mm 4 pernos M20x600mm Flange plate with holes distance 300x300mm 4 anchor bolts M20x600mm
Fijación luminaria Luminaire fixing:	Terminación Ø60x100mm (5° inclinación) Ø60x100mm (5° tilt)
Puerta de registro: Opening door:	Enrasada de 300x105mm Flush 300x105mm Galvanizado por inmersión en caliente según EN ISO 1461:1999
Acabado Finishing:	Opcional, Imprimación epoxi 2 componentes y pintura poliuretano en gama RAL Hot galvanized EN ISO 1461:1999 Optional, 2 components epoxy primer and RAL polyurethane paint
Norma Norm:	EN40-5

