

Poste óptico Walky ø 200 mm - h = 900 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2024



Código accesorio

X436: Poste óptico Walky ø 200 mm - h = 900 mm

Descripción

Poste realizado en aleación de aluminio sometido a tratamiento realizado con pintura en polvo para asegurar una alta resistencia a los agentes atmosféricos y los rayos UV. Cáster de cierre superior en aluminio pintado. Fijación del cuerpo óptico Walky al poste con un tornillo de acero inoxidable de tipo torx (de seguridad). El poste contiene dos varillas de acero inoxidable que están fijadas a la base inferior y aumentan la resistencia al impacto de la luminaria. El poste está anclado al pavimento mediante una base de fijación de acero galvanizado y pintado.

Instalación

La fijación del poste al suelo/pavimento se puede realizar mediante tacos de anclaje (sobre el pavimento) o mediante base de fijación y contraplaca con abrazaderas revestidas de Dakromet, lo cual representa una garantía más contra la corrosión (a pedir por separado).

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

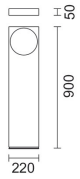
Peso (Kg)

5.8

Montaje

superficie de tierra|atornillado al suelo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK09