



3317 Pordoi

Pordoi retoma las líneas de una luminaria histórica de Disano y se propone como producto de vanguardia por equipamientos y empleo versátil. Pordoi es una luminaria diseñada para rendimientos elevados. El diseño racional permite la distribución de la luz mejor con un respeto riguroso por las normas contra la contaminación lumínica.

Se puede utilizar en cualquier proyecto de alumbrado vial y público, y se distingue también por sus dotes robustas

La apertura del marco, que está sujeto por medio de una fijación, facilita el mantenimiento

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión.

Difusor: vidrio templado, de 4 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los choques (pruebas UNI EN 12150-1/2001).

Cableado: Cable flexible de silicona y doble aislamiento, terminales de bronce estañado. Borne 2P de máxima sección admitida de los conductores de 2,5 mm².

Barnizado: de inmersión por cataforesis epoxídica gris resistente a la corrosión y a las nieblas salinas. Doble capa de acabado con resina acrílica, ecológica, de color grafito estabilizado contra los rayos UV.

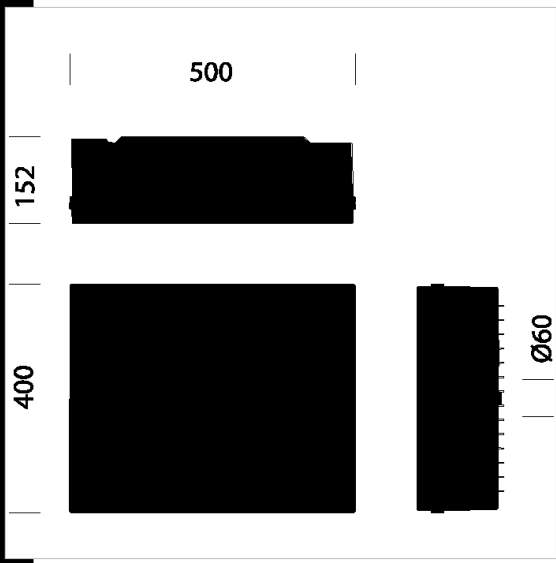
Reflector de color blanco cerámico.

Equipamiento: la cubierta permanece bloqueada durante el mantenimiento contra el cierre accidental.

Seccionador de seguridad para interrumpir la alimentación durante el mantenimiento. Cableado colocado sobre placa extraíble con conectores de conexión rápida para la conexión.

Bajo pedido: los artículos se pueden suministrar con un sistema de telecontrol o telegestión.

Superficie de exposición al viento: 900cm².



Descargar

- DXF 2D
- pordoi.dxf
- 3DS
- disano_3317_pordoi.3ds
- 3DM
- disano_3317_pordoi.3dm
- Montaggi
- PORDOI.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
328123-00	CNR-L	11.48	CDM-TT 150-13500lm-2800K-Ra 85	157 W	E40	GRAFITO
328121-00	CNR-L	11.50	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	157 W	E40	GRAFITO
328122-00	CNR-L	10.24	CDO-TT 70-6300lm-2800K-Ra 83	83 W	E27	GRAFITO
328120-00	CNR-L	10.40	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GRAFITO

Accesorios



Polos



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.