

3313 Pordoi - contra el flujo

Nuevo proyector para el alumbrado de túneles. Disponible con ópticas simétricas, asimétricas y las llamadas contra flujo.

La técnica de iluminación contra flujo consiste en dirigir la luz contra la dirección de marcha.

Esto permite a quien está observando ver los objetos sobre la calzada con mucho contraste respecto al fondo. Además, dirigiendo la luz en gran parte hacia los observadores, se obtiene un rendimiento luminoso mejor sobre la calzada.

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).

Reflector: de aluminio

Cableado: Cable flexible de silicona, terminales de bronce estañado. Borne 2P de máxima sección admitida de los conductores de 2.5mm².

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.

Equipamiento: la cubierta permanece bloqueada durante el mantenimiento contra el cierre accidental. Cableado colocado sobre placa extraíble con conectores de conexión rápida para la conexión.

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.

Superficie de exposición al viento: 900cm².

Descargar

DXF 2D

- 3312-3313.dxf

3DS

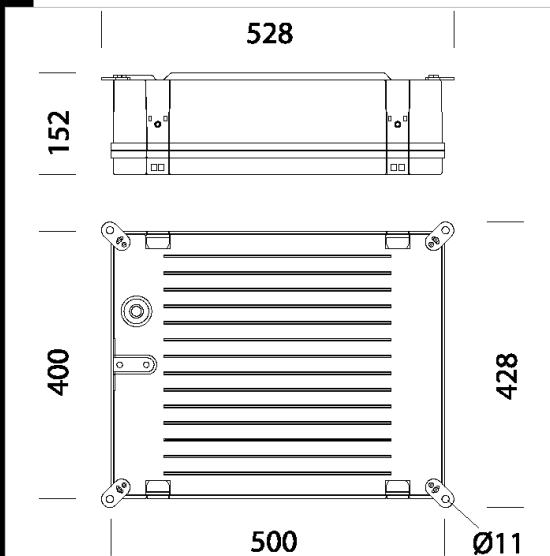
- disano_3313_pordoi.3ds

3DM

- disano_3313_pordoi.3dm

Montaggi

- pordoi 04-20.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
328110-00	CNR	11.90	SAP-T 150---	157 W	E40	GRAFITO
328111-00	CNR	12.90	SAP-T 250---	277 W	E40	GRAFITO
328112-00	CNR	14.20	SAP-T 400---	435 W	E40	GRAFITO

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.