

3313 Pordoi - Controflusso

Nuovo proiettore per l'illuminazione di tunnel e gallerie, disponibile con ottiche simmetriche e asimmetriche e denominate contro flusso. La tecnica dell'illuminazione controflusso consiste nell'indirizzare la luce contro la direzione di marcia.

Questo consente all'osservatore di vedere gli oggetti sulla carreggiata fortemente contrastati rispetto allo sfondo. Inoltre indirizzando la luce in gran parte verso gli osservatori, si ottiene un rendimento luminoso migliore sulla carreggiata.

Corpo/Telaio/Ganci: In alluminio pressofuso.

Diffusore: vetro temperato, spessore 4 mm, resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1/2001).

Riflettore: in alluminio 99,85 satinato.

Cablaggio: Alimentazione con protezione termica. Cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato a innesto rapido. Morsettiera 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5mm². Possibilità di collegamento in cascata

Verniciatura: In diverse fasi. Ad immersione per cataforesi epossidica per la resistenza alla corrosione e alle nebbie saline. Seconda mano di finitura con resina acrilica, ecologica, grigio grafite, stabilizzata ai raggi UV. Altri colori a richiesta.

Dotazione: In caso di manutenzione si apre la cornice che rimane appesa tramite staffe. Cablaggio posto su piastra asportabile per una facile manutenzione

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Superficie di esposizione al vento: 900cm².

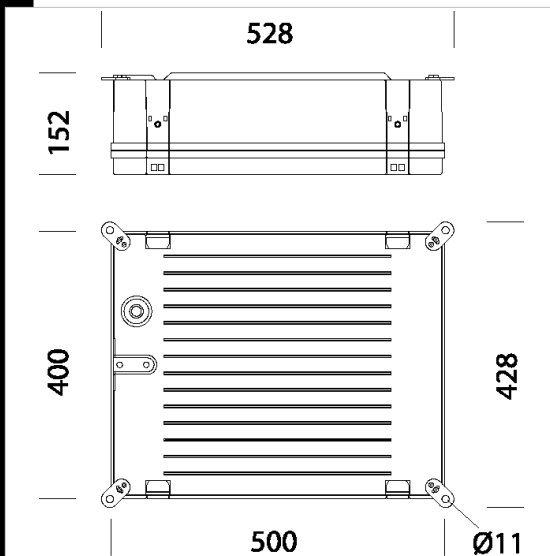
Download

DXF 2D
- 3312-3313.dxf

3DS
- disano_3313_pordoi.3ds

3DM
- disano_3313_pordoi.3dm

Montaggi
- pordoi 04-20.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
328110-00	CNR	11,90	SAP-T 150---	157 W	E40	GRAFITE
328111-00	CNR	12,90	SAP-T 250---	277 W	E40	GRAFITE
328112-00	CNR	14,20	SAP-T 400---	435 W	E40	GRAFITE

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated