



### 3315 Pordoi - con vetro

Pordoi riprende le linee di uno storico apparecchio Disano proponendosi come prodotto d'avanguardia per dotazioni e versatilità d'impiego. Pordoi è un apparecchio affidabile progettato per elevate performance. Il design razionale consente la migliore distribuzione della luce con il rigoroso rispetto delle norme antinquinamento luminoso.

Utilizzabile in qualsiasi progetto di illuminazione stradale ed arredo urbano, si distingue anche per le particolari doti di robustezza. La manutenzione è facilitata dall'apertura della cornice trattenuta da una staffa 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). Cablaggio: Alimentazione con protezione termica. Cavetto flessibile, capicordato con puntali in ottone stagnato a innesto rapido. Morsettiera 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5mm<sup>2</sup>.

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, color argento sabbato e grigio grafite, stabilizzata ai raggi UV. Altri colori a richiesta. Dotazione: In caso di manutenzione si apre la cornice che rimane appesa tramite staffe. Sezionatore di serie per il collegamento elettrico. Cablaggio posto su piastra asportabile per una facile manutenzione

A richiesta: Versione con un sistema di telecontrollo e telegestione. Versione con portafusibile. Riflettore: OTTICA ANTINQUINA-MENTO LUMINOSO. In alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato, con recuperatori di flusso.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529. Superficie di esposizione al vento: 900cm<sup>2</sup>.

#### Download

- DXF 2D  
- pordoi.dxf
- 3DS  
- disano\_3315\_pordoi.3ds
- 3DM  
- disano\_3315\_pordoi.3dm
- Montaggi  
- PORDOI.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
328101-00	CNR	10,30	SAP-T 100---	114 W	E40	GRAFITE
328104-00	CNR-L	10,16	JM-T 70-5300lm-4000k-Ra 1b	83 W	E27	GRAFITE
328105-00	CNR-L	10,54	JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a	114 W	E27	GRAFITE
328102-00	CNR	11,24	SAP-T 150---	157 W	E40	GRAFITE
328103-00	CNR	12,18	SAP-T 250---	277 W	E40	GRAFITE
328106-00	CNR-L	11,60	JM-E 150-14000lm-4000K-Ra 1b	157 W	E27	GRAFITE
328100-00	CNR	10,44	SAP-T 70---	83 W	E27	GRAFITE

#### Accessori



- 528 raccordo testa-palo 60mm



- 290 snodo



- 292 braccio triplo



- 291 Braccio doppio

#### Pali



- 1487 palo da interrare - Visconti



- 1485 palo con base - Visconti



- 1418 Palo in acciaio ø102-159 da interrare



- 1417 Palo in acciaio con base ø102-159

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