

3317 Pordoi - Arredo Urbano



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 2.5mm².

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 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.

Superficie di esposizione al vento: 900cm².



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

Accessori



- 528 raccordo testa-palo



- 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



Download

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

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.