

3321 Pordoi 5 - LED - Diffondente



Pordoi riprende le linee di uno storico apparecchio Disano proponendosi come prodotto d'avanguardia per dotazioni e versatilità d'impiego. Dotato di tecnologia LED garantisce un elevato risparmio energetico con un'illuminazione di qualità.

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.

Ottiche: Sistema a ottiche combinate realizzate in PMMA ad alto rendimenti resistente alle alte temperature e ai raggi UV.

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

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

Dotazione: In caso di manutenzione si apre la cornice che rimane appesa tramite staffe. Sezionatore di serie per il collegamento elettrico. Dispositivo automatico di controllo della temperatura. Nel caso di innalzamento imprevisto della temperatura del LED causata da particolari condizioni ambientali o ad un anomalo funzionamento del LED, il sistema abbassa il flusso luminoso per ridurre la temperatura di esercizio garantendo sempre il corretto funzionamento.

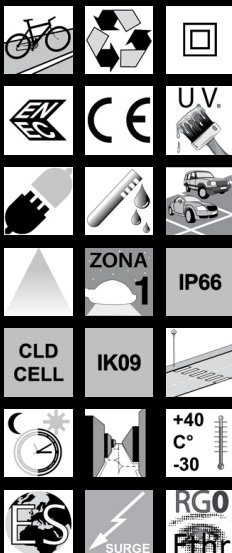
Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 80.000h al 80% L80B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente

A richiesta sono disponibili con:

- alimentatori dimmerabili 1-10V, ordinabili con sottocodice 12
- alimentatori dimmerabili DIG, ordinabili con sottocodice 0041
- dispositivo mezzanotte virtuale ordinabili con sottocodice 30
- alimentatori onde convogliate, ordinabili con sottocodice 0078

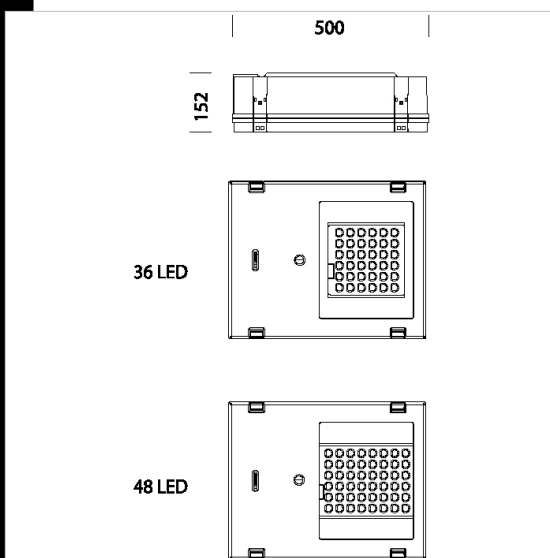
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Superficie di esposizione al vento: 900cm².



Download

- DXF 2D
- 3321.dxf
- 3DS
- disano_3321_pordoi_48led.3ds
- disano_3321_pordoi_36led.3ds
- 3DM
- disano_3321_pordoi_48led.3dm
- disano_3321_pordoi_36led.3dm



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
328160-00	CLD CELL	12,02	LED-7658lm-530mA-4000K-CRI>70	57 W	GRAFITE	6/10kV
328161-00	CLD CELL	12,24	LED-10208lm-530mA-4000K-CRI>70	78 W	GRAFITE	6/10kV

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