

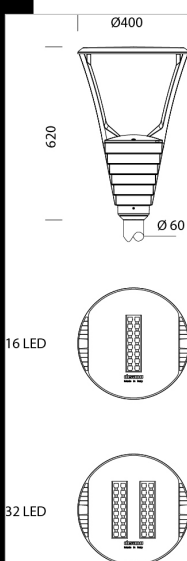
#### Download

DXF 2D  
- 3351s.dxf

3DS  
- disano\_3351\_garda\_16\_LED.3ds  
- disano\_3351\_garda\_32\_LED.3ds

3DM  
- disano\_3351\_garda\_32\_LED.3dm  
- disano\_3351\_garda\_16\_LED.3dm

Montaggi  
- garda\_iseo\_como.pdf



#### 3351 Garda 2 - Asimmetrico

Corpo e bracci : in alluminio pressofuso, disegnati con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento.  
Ottiche: ottiche realizzate in PMMA con alta resistenza alla temperatura e ai raggi UV.

Attacco palo: in alluminio pressofuso. Idoneo per pali di diametro da 60 a 76mm.

Diffusore: vetro trasparente sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1 : 2001).

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

Dotazione: cablaggio posto su piastra di cablaggio in nylon 30% f.v. con connettori rapidi per il collegamento della linea e del LED. Dispositivo di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ripristino automatico. Con dispositivo elettronico dedicato alla protezione del modulo LED. Valvola anticondensa per il ricircolo dell'aria.

Risparmio: la possibilità di scegliere la corrente di pilotaggio dei LED consente di disporre sempre della potenza adeguata ad una specifica condizione progettuale, semplificando anche l'approccio alle future problematiche di manutenzione ad aggiornamento. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.

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

LED: fattore di potenza: >= 0,9

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: >100.000h (L80B10)

Superficie di esposizione al vento: 769 cmq.

A richiesta:

Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi.

è possibile installare, a bordo dell'apparecchio, diversi sistemi per la dimmerazione del flusso luminoso:

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

| Codice    | Cablaggio | Kg   | Lumen Output-K-CRI            | WTot | Colore    |
|-----------|-----------|------|-------------------------------|------|-----------|
| 330520-00 | CLD CELL  | 5.48 | LED-3637lm-700mA-4000K-CRI 70 | 33 W | ANTRACITE |
| 330521-00 | CLD CELL  | 5.48 | LED-7275lm-700mA-4000K-CRI 70 | 67 W | ANTRACITE |
| 330520-39 | CLD CELL  | 5.33 | LED-3455lm-700mA-3000K-CRI 70 | 33 W | ANTRACITE |
| 330521-39 | CLD CELL  | 5.87 | LED-6911lm-700mA-3000K-CRI 70 | 67 W | ANTRACITE |
| 330528-00 | CLD CELL  | 5.84 | LED-2728lm-530mA-4000K-CRI 70 | 25 W | ANTRACITE |
| 330529-00 | CLD CELL  | 6.18 | LED-5456lm-530mA-4000K-CRI 70 | 50 W | ANTRACITE |
| 330528-39 | CLD CELL  | 5.84 | LED-2591lm-530mA-3000K-CRI 70 | 25 W | ANTRACITE |
| 330529-39 | CLD CELL  | 6.08 | LED-5183lm-530mA-3000K-CRI 70 | 52 W | ANTRACITE |

#### Pali



- 1508 Palo rigato ø120 con base



- 1509 Palo rigato ø120



- 1408 Palo rigato ø100 con base



- 1481 palo conico in acciaio da interrare



- 1480 palo conico in acciaio con base



- 1409 Palo rigato ø100



- 1477 Palo Urban - con base



- 1478 Palo Urban da interrare



- 1494 palo con base



- 1492 palo da interrare

#### Prodotti



- 109 Schermo antiabbagliamento

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.