

### 3351 Garda 2 - asimétrica



Corps et bras : aluminium moulé sous pression, avec une très petite surface d'exposition au vent.  
Optique : Optique en PMMA avec résistance à haute température et rayons UV.

Raccord mât : aluminium moulé sous pression. Parfait pour les mâts de 60-76mm de diamètre.

Diffuseur : verre trempé ultra clair épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/ 2001).

Peinture : cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

Dotations : Platine appareillage en nylon 30% F.V. avec connecteur pour le raccordement secteur et des LED. Contrôle automatique de la température à l'intérieur du dispositif avec réarmement automatique

Avec dispositif électronique conçu pour la protection du module LED. Avec filtre anticondensation.

Économie : la possibilité de choisir le courant de pilotage des LED permet de disposer toujours de la puissance adaptée à une condition conceptuelle spécifique, en simplifiant aussi l'approche aux futurs problèmes d'entretien et d'actualisation. Le choix d'un courant plus faible augmentera l'efficacité, en améliorant donc l'économie d'énergie, tandis qu'un courant plus fort permettra d'obtenir davantage de lumière et de réduire le nombre des appareils.

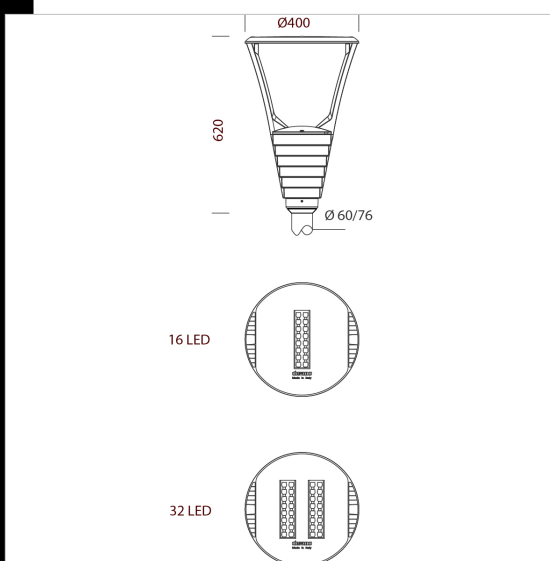
LED : Facteur de puissance  $\geq 0,9$

Maintien du flux lumineux à 80%: >100.000h (L80B10)

Surface d'exposition au vent : 769 cm<sup>2</sup>.

Sur demande:

- Peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives.
- avec alimentation à gradation 1-10V, subcode 12.
- con minut virtuelle subcode 30.
- courant porteur subcode 0078.
- Zhaga Socket, subcode 0054.

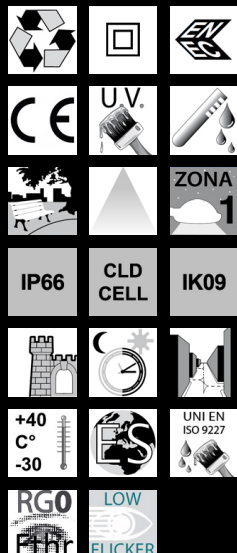
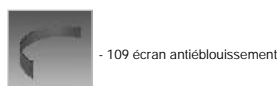


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
330520-00	CLD CELL	5,48	LED-3773-4000K-CRI 70	35 W	ANTRACITE
330521-00	CLD CELL	5,48	LED-7275-4000K-CRI 70	66 W	ANTRACITE
330520-39	CLD CELL	5,33	LED-3508-3000K-CRI 70	35 W	ANTRACITE
330521-39	CLD CELL	5,87	LED-6765-3000K-CRI 70	66 W	ANTRACITE
330528-00	CLD CELL	5,84	LED-2830lm-530mA-4000K-CRI 70	25 W	ANTRACITE
330529-00	CLD CELL	6,18	LED-5765lm-530mA-4000K-CRI 70	50 W	ANTRACITE
330529-39	CLD CELL	6,08	LED-5361lm-530mA-3000K-CRI 70	52 W	ANTRACITE

#### Pali



#### Prodotti



#### Download

- DXF 2D
- 3351b.dxf
- 3DS
- disano\_3351\_garda\_16\_LED\_3ds
- disano\_3351\_garda\_32\_LED\_3ds
- 3DM
- disano\_3351\_garda\_16\_LED\_3dm
- disano\_3351\_garda\_32\_LED\_3dm
- Montaggi
- garda\_iseo\_como.pdf

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