

### Télécharger

- DXF 2D  
- 3350b.dxf
- 3DS  
- disano\_3350\_garda\_16\_LED.3ds  
- disano\_3350\_garda\_32\_LED.3ds
- 3DM  
- disano\_3350\_garda\_16\_LED.3dm  
- disano\_3350\_garda\_32\_LED.3dm
- Montaggi  
- bi-power config.pdf  
- garda-iseo-como 06-20.pdf
- BIM  
- 3350 Garda 1 - roto-simmetrico - 20200207.zip



## 3350 Garda 1 - roto-symétrique

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 60-76 mm 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  $\geq 0,9$   
Maintenance du flux lumineux à 80% : 100.000h (L80B10)

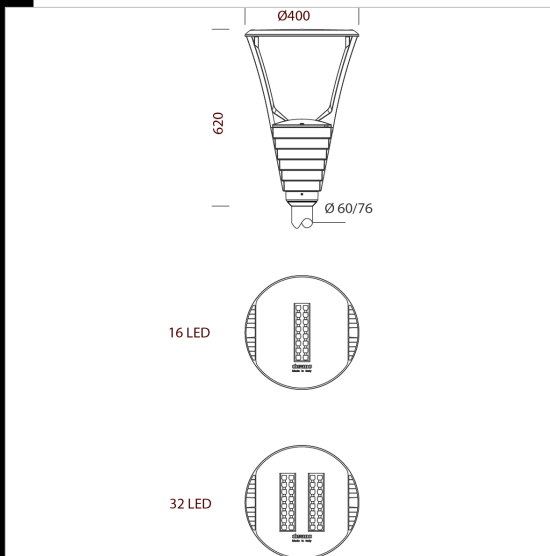
Surface d'exposition au vent : 769 cm<sup>2</sup>.

FONCTIONS DISPONIBLES BASIC PROG (CLD BASIC)

Configuration du flux lumineux : Se fait par programmation de la tension de pilotage, nous consulter en phase de commande/projet.

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.
- Nema Socket, subcode 40. (bouchon à commander séparément)
- Zhaga Socket, subcode 0054. (standard avec bouchon)

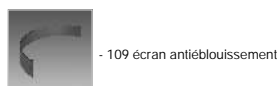


Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
330518-00	CLD	5.84	LED-2400lm-4000K-CRI 70	24 W	ANTHRACITE	6/10kV
330519-00	CLD	5.93	LED-4800lm-4000K-CRI 70	46 W	ANTHRACITE	6/10kV
330510-00	CLD	5.45	LED-3200lm-4000K-CRI 70	33 W	ANTHRACITE	6/10kV
330511-00	CLD	6.03	LED-6400lm-4000K-CRI 70	61 W	ANTHRACITE	6/10kV
330518-39	CLD	5.47	LED-2232lm-3000K-CRI 70	24 W	ANTHRACITE	6/10kV
330519-39	CLD	6.03	LED-4464lm-3000K-CRI 70	46 W	ANTHRACITE	6/10kV
330510-39	CLD	5.36	LED-2976lm-3000K-CRI 70	33 W	ANTHRACITE	6/10kV
330511-39	CLD	6.09	LED-5952lm-3000K-CRI 70	61 W	ANTHRACITE	6/10kV

### Pôles



### Produits



Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %