

3351 Garda 2 - asymétrique



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.

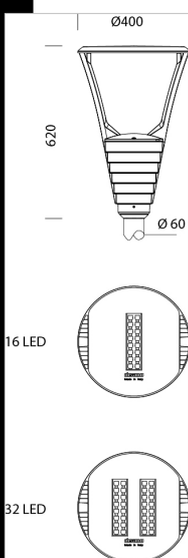
LED : Facteur de puissance $\geq 0,9$

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

Surface d'exposition au vent : 769 cm².

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.



| Code | Cablage | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Couleur |
|-----------|----------|------|-------------------------------|------|-----------|
| 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 |

Pôles



- 1508 poteau strié ø120 avec base



- 1509 poteau strié ø120



- 1408 poteau strié ø 100 avec base



- 1481 lampadaires coniques en acier à enterrer



- 1480 lampadaires coniques en acier avec base



- 1409 poteau strié ø100



- 1477 poteau avec base



- 1478 Urban à enterrer



- 1494 poteau avec base

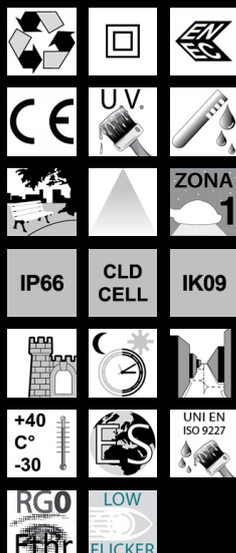


- 1492 poteau à enterrer

Produits



- 109 écran antiéblouissement



Télécharger

- 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

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%