

3384 Como 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 60-76 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 $\geq 0,9$

Maintien du flux lumineux à 80%: 80.000h (L80B20)

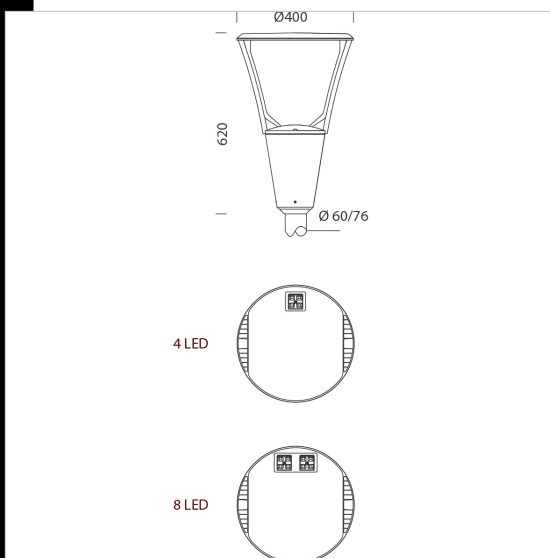
Surface d'exposition au vent : 769 cm².

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.

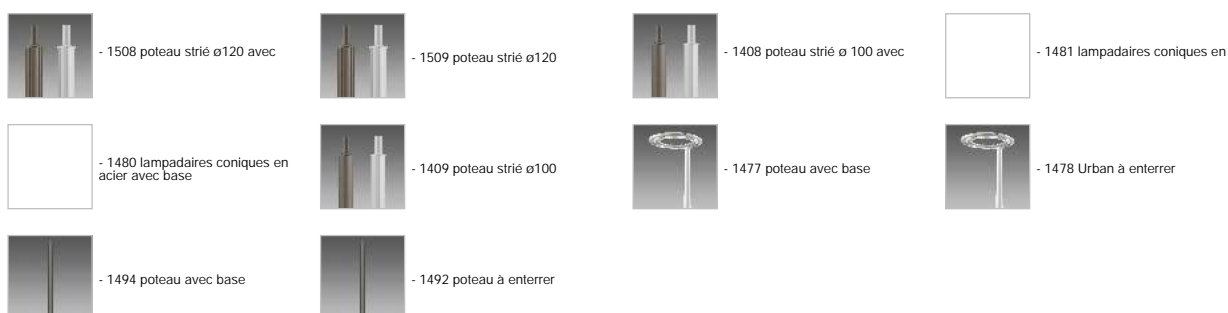
Sur demande:

- 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 | Gear | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colour |
|-----------|------|------|-------------------------|------|------------|
| 340560-00 | CLD | 5,47 | LED-1034lm-4000K-CRI 70 | 9 W | ANTHRACITE |
| 340560-39 | CLD | 5,16 | LED-961lm-3000K-CRI 70 | 9 W | ANTHRACITE |
| 340561-00 | CLD | 5,11 | LED-3068lm-4000K-CRI 70 | 26 W | ANTHRACITE |
| 340561-39 | CLD | 5,16 | LED-2853lm-3000K-CRI 70 | 26 W | ANTHRACITE |

Pali



Download

- DXF 2D
- 3384b.dxf
- Montaggi
- garda-iseo-como 06-20.pdf
- bi-power config.pdf
- BIM
- 3384 Como 2 - asymmetric - 20200604.zip

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