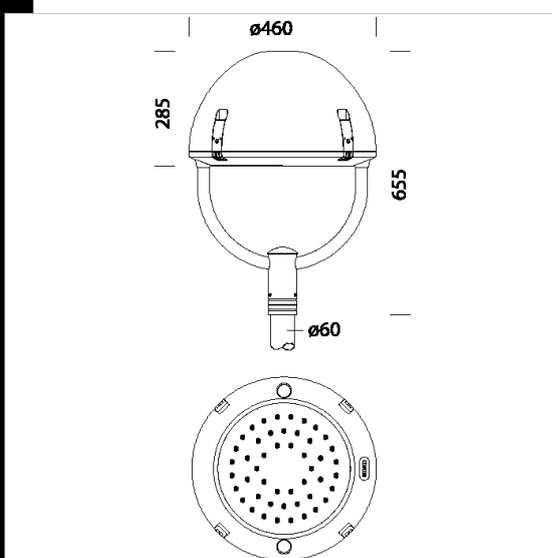


3197 Montecarlo LED avec fourche – pistes cyclables

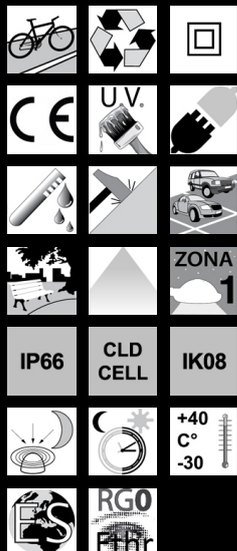


Corps/Structure: En aluminium moulé sous pression.
Avec bras de soutien en aluminium (fixation mât ø60).
Diffuseur : verre trempé, épaisseur 5 mm, résistant aux chocs thermiques et aux chocs (tests UNI EN 12150-1/2001).
Revêtement: cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs 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.
En série: En cas de maintenance, le corps supérieur reste ouvert grâce à des étriers qui en empêchent la fermeture accidentelle.
de série et connecteur rapide pour le branchement électrique.
contrôle automatique de la température. Si la température de la LED augmente soudainement en raison des conditions ambiantes ou d'un dysfonctionnement, le système diminue le flux lumineux pour abaisser la température et garantir ainsi son bon fonctionnement. Sectionneur de série.
Chaque module LED est équipé d'un objectif avec un rendement élevé
LED: Dernière génération de la technologie LED Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 80%: 80.000h (L80B20).
Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
326750-00	CLD CELL	9.91	LED-4898lm-4000K-CRI>70	43 W	GREY9007/GRAF.

Pôles



Télécharger

- DXF 2D
- 3197.dxf
- 3DS
- disano_3197_montecarlo.3ds
- 3DM
- disano_3197_montecarlo.3dm
- Montaggi
- montecarlo_forcella.pdf

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