

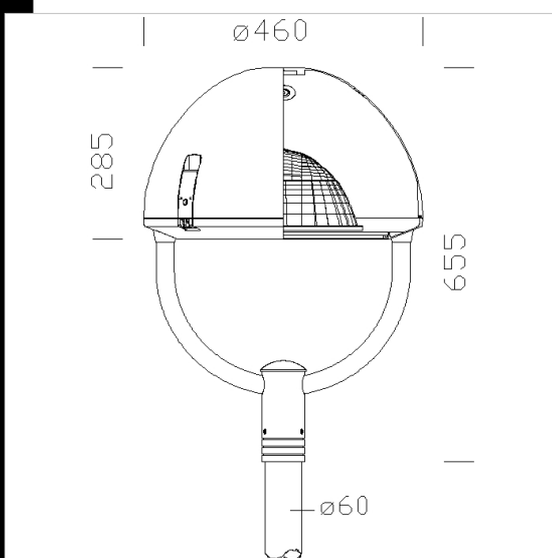


3177 Montecarlo - pour piste cyclable

Corps/Structure: En aluminium moulé sous pression.
 Avec bras de soutien en aluminium (fixation mât $\varnothing 60$).
 Diffuseur : verre trempé, épaisseur 5 mm, résistant aux chocs thermiques et aux chocs (tests UNI EN 12150-1/2001).
 Réflecteur : optique antipollution lumineuse en aluminium 99,85 moulé, anodisé et brillant, épaisseur 3 micros.
 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.
 Sectionneur de série et connecteur rapide pour le branchement électrique.
 Version double puissance: Les articles avec le système de contrôle et de gestion à distance plus la réduction de la puissance peuvent être commandés avec le sous code -3078. Les articles avec le système de gestion à distance seulement peuvent être commandés avec le sous code -0078.
 Sur demande: Versions colorées avec supplément.
 NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

Télécharger

- DXF 2D
- 3177i.dxf
- 3DS
- disano_3177_montecarlo.3ds
- 3DM
- disano_3177_montecarlo.3dm
- Montaggi
- montecarlo_forcella.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
326681-00	CNR-L	10.91	CDO-TT 70-6300lm-2800K-Ra 1b	82 W	E27	GREY9007/GRAF
326680-00	CNR-L	10.91	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GREY9007/GRAF

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%