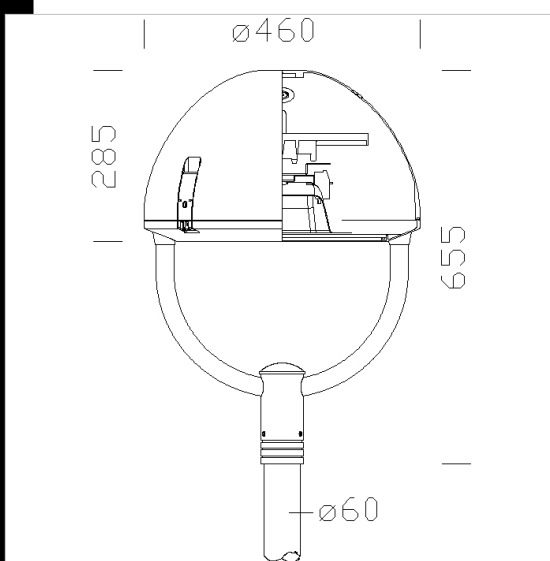


Télécharger

- DXF 2D
- 3181i.dxf
- 3DS
- disano_3181_montecarlo.3ds
- 3DM
- disano_3181_montecarlo.3dm
- Montaggi
- montecarlo_forcella.pdf



3181 Montecarlo 2 - asymétrique

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).
 Réflecteur: Optique antipollution lumineuse en aluminium glacé.
 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.

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
326671-00	CNR-L	11.00	SAP-TS 150-15000lm-2000K-Ra 4	166 W	Rx7s	GREY9007/GRAF
326672-00	CNR-L	10.85	JM-TS 70-5700lm-4000k-Ra 1b	91 W	Rx7s	GREY9007/GRAF
326673-00	CNR-L	11.00	JM-TS 150-12000lm-4000K-Ra 1b	166 W	Rx7s	GREY9007/GRAF
326670-00	CNR-L	10.35	SAP-TS 70-6800lm-2000K-Ra 4	82 W	Rx7s	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%