



3180 Montecarlo 1 - extensif

L'espace en ville étant un bien précieux, la décoration des parcs et jardins est de plus en plus soignée et différenciée. Fontaines, bancs, lanternes marquent les frontières d'un territoire qui s'est affranchi des voitures et des rythmes de travail pressants.

Corps/Structure: En aluminium moulé sous pression.

Avec bras de soutien en aluminium (fixation mat $\varnothing 60$).

Réflecteur: Optique antipollution lumineuse en aluminium 99,85 imprimé, oxydé anodiquement et glacé.

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.

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

- 3181i.dxf

3DS

- disano_3180_montecarlo.3ds

3DM

- disano_3180_montecarlo.3dm

Montaggi

- montecarlo_forcella.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
326667-00	CNR-L	11.00	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	0 W	E40	GREY9007/GRAF
326666-00	CNR-L	11.00	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	166 W	E40	GREY9007/GRAF
326665-00	CNR-L	9.91	CDO-TT 70-6300lm-2800K-Ra 1b	0 W	E27	GREY9007/GRAF
326664-00	CNR-L	9.91	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	0 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%