



**3180 Montecarlo 1 - estensivo**

El espacio en la ciudad es un bien. Por esta razón, el mobiliario de parques y jardines se cuida y diferencia cada vez más. Fuentes, bancos y farolas marcan las fronteras de un territorio que se ha liberado de los coches y de los ritmos apremiantes del trabajo.

Cuerpo/Marco: de aluminio inyectado fundido a presión.  
 Con brazo de apoyo de aluminio (empalme columna de  $\varnothing 60$ ).  
 Reflector: ÓPTICA ANTICONTAMINACIÓN LUMÍNICA de aluminio 99,85 estampado, abrigantado y oxidado anódicamente  
 Difusor: vidrio templado, de 5 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (pruebas UNI EN 12150-1/2001).  
 Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.

Equipamiento: en caso de mantenimiento el cuerpo superior permanece abierto mediante fijaciones que impiden su cierre accidental.  
 Seccionador de serie y conector de conexión rápida para la conexión eléctrica.  
 Versión de doble potencia: los artículos con el sistema de telecontrol y telegestión más la reducción de potencia se pueden pedir con el subcódigo -3078. Los artículos con sólo el sistema de telegestión se pueden pedir con el subcódigo -0078.  
 Bajo pedido: versiones de colores con suplemento.  
 Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.

**Descargar**  
 DXF 2D  
 - 3181i.dxf  
 3DS  
 - disano\_3180\_montecarlo.3ds  
 3DM  
 - disano\_3180\_montecarlo.3dm  
 Montaggi  
 - montecarlo\_forcella.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
326667-00	CNR-L	11.00	CDO-TT 150-13500lm-2800K-Ra 1b	166 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	82 W	E27	GREY9007/GRAF
326664-00	CNR-L	9.91	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	83 W	E27	GREY9007/GRAF

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.