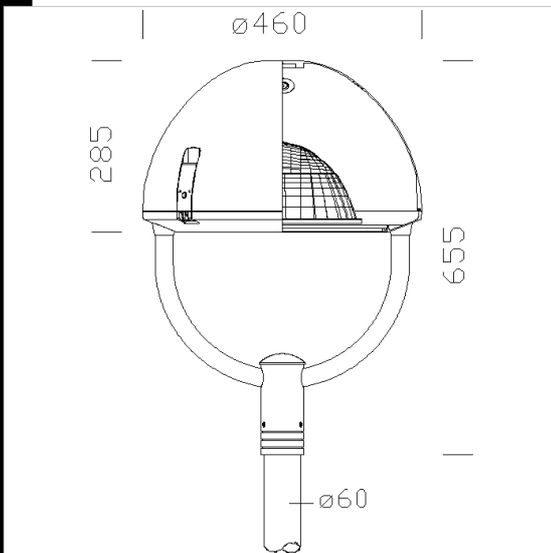


3177 Montecarlo - para vias de bicicletas



Cuerpo/Marco: de aluminio inyectado fundido a presión.
 Con brazo de apoyo de aluminio (empalme columna de $\varnothing 60$).
 Difusor: vidrio templado, de 5 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (pruebas UNI EN 12150-1/2001).
 Reflector: óptica anticontaminación lumínica, de aluminio 99.85 estampado, oxidado anódicamente de 3 micrón de espesor y abrigantado.
 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.

CNRL

 ZONA 1
IP66 **IK08**

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

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
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

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.