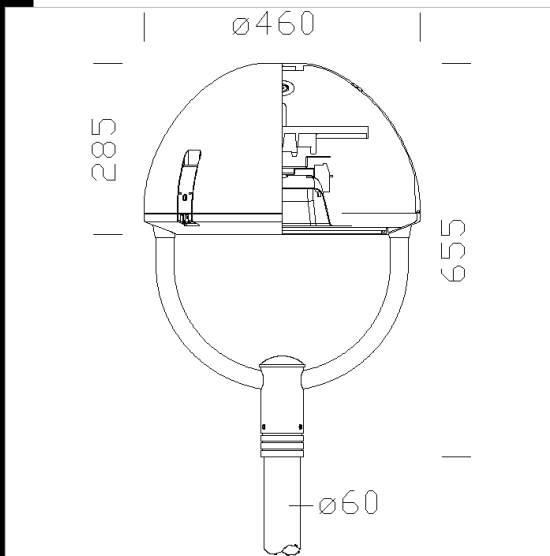


3181 Montecarlo 2 - asimétrico

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 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.



Descargar

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

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

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.