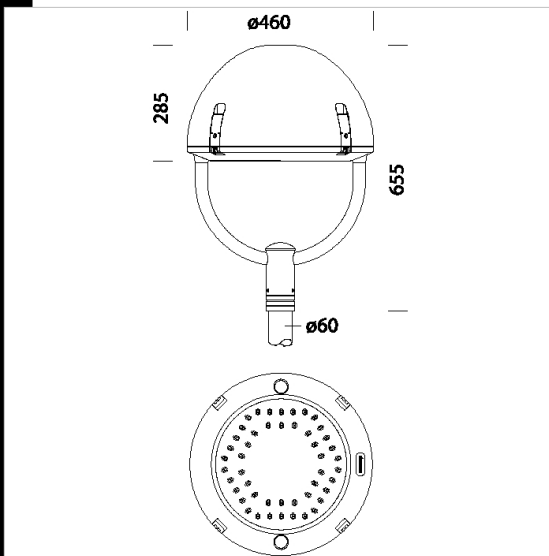


3178 Montecarlo LED con horquilla - extensiva con lentes elípticas

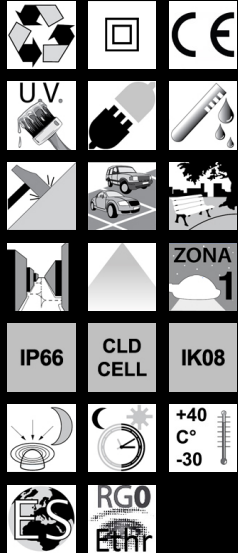
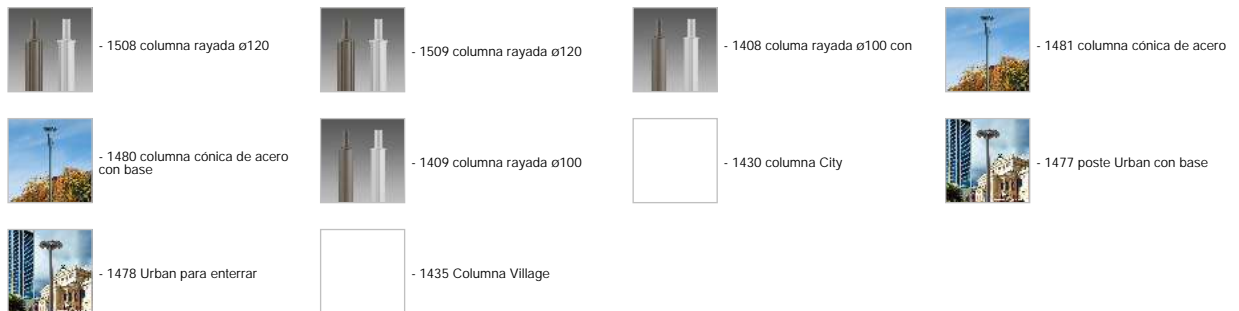


Cuerpo/Marco: de aluminio inyectado fundido a presión.
 Con brazo de apoyo de aluminio (empalme columna de $\varnothing 60$).
 Difusor: vidrio templado, de 5 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (pruebas UNI EN 12150-1/2001).
 Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, 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. conector de conexión rápida para la conexión eléctrica.
 dispositivo automático de control de la temperatura. En el caso de que suban de manera imprevista la temperatura del LED debido a condiciones medioambientales particulares o a un funcionamiento anómalo del LED, el sistema disminuye el flujo luminoso para reducir la temperatura de ejercicio, garantizando siempre el funcionamiento correcto. Diodo de protección contra los picos de tensión. Seccionador de serie.
 El rendimiento total del equipo se acerca al 100%. LED de cada módulo está equipado con una lente de alta eficiencia
 LED: La tecnología LED de última generación, Ta-30+ 40 ° C la vida 80%: 80.000h (L80B20).
 Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento
 Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
326760-00	CLD CELL	9.91	LED-5100lm-4000K-CRI>70	43 W	GREY9007/GRAF.

Polos



Descargar
 DXF 2D
 - 3178z.dxf
 3DS
 - disano_3178_montecarlo.3ds
 3DM
 - disano_3178_montecarlo.3dm
 Montaggi
 - montecarlo_forcella.pdf

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.