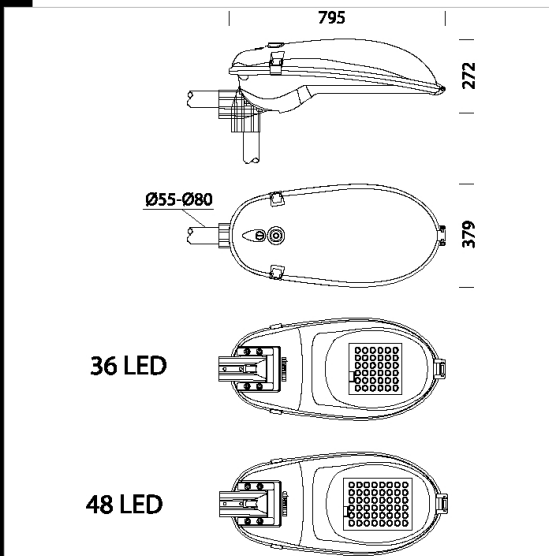


1681 Brera 1 - LED - tipo vial

Cuerpo: de aluminio fundido inyec-tado a presión.
 Ópticas: en PMMA con alta resistencia a las temperatura y a los rayos U.V
 Cubierta: de aluminio fundido inyectado a presión articulado de bisagra que se puede abrir sin herramientas.
 Bajo pedido: disponible la versión con protección contra los pulsos de tensión
 Difusor: de cristal templado de 5 mm de espesor resistente a los choques térmicos y a los golpes (pruebas UNI EN 12150-1:2001).
 Dotación: dispositivo automático de control de la temperatura. En el caso de un aumento imprevisto de la temperatura del LED, que esté provocado por condiciones medioambientales especiales o por un funcionamiento anómalo de los LEDs, el sistema disminuye el flujo luminoso para reducir la temperatura de trabajo, garantizando siempre el funcionamiento correcto.
 Diodo de protección contra los picos de tensión.
 Ta-30+40 ° C la vida >100.000h 80% L80B10
 Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento
 BAJO PEDIDO
 Medianoche virtual: Sistema autónomo con reducción del flujo a medianoche
 Regulación 1-10V: Posibilidad de regulación 0%-10% con sistema 1-10V .
 Mando a distancia de ondas portadoras: Sistema de control, gestión y diagnóstico para cada luminaria y para toda la instalación
 Mando a distancia sistemas Wi-Fi (por acordar): Sistema de control, gestión y diagnóstico para cada luminaria y para toda la instalación con tecnología Wi-Fi
 Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.
 Superficie de exposición al viento: L:850cm² F:1540cm².

- Descargar**
 DXF 2D
 - 1681.dxf
 3DS
 - disano_1681_brera_48_led.3ds
 - disano_1681_brera_36_led.3ds
 3DM
 - disano_1681_brera_36_led.3dm
 - disano_1681_brera_48_led.3dm
 Montaggi
 - 1681.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
325370-00	CLD CELL	11.20	LED-8144lm-700mA-4000K-CRI 70	76 W	GRAFITO	6/8kV
325371-00	CLD CELL	11.56	LED-10860lm-700mA-4000K-CRI>70	101 W	GRAFITO	6/8kV

Polos



El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± 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.