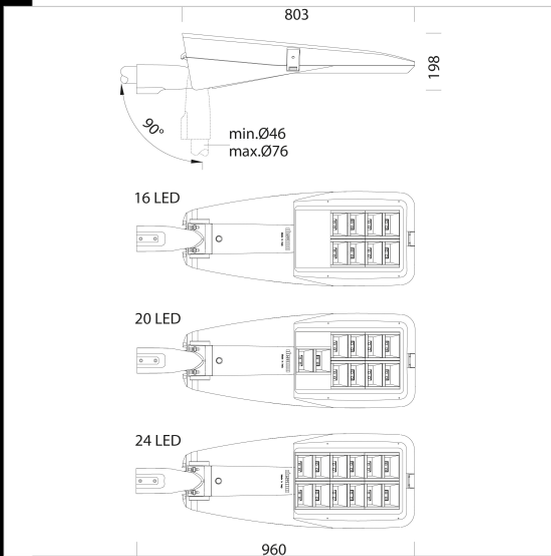




### 3395 Sella 2 - grandes áreas

Cuerpo y tapa: fundido y estampado a presión y diseñados con una sección aerodinámica de baja superficie de exposición al viento. Aletas de refrigeración integradas en la tapa. Óptica: de aluminio recubierto de plata de altísima pureza 99,99% con procedimiento al vacío (PVD). Fijación de la columna: de aluminio inyectado fundido a presión. Ideal para la instalación sobre columnas de Ø42-76mm. Orientable de 0° a 20° para aplicaciones en báculo; y de 0° a 20° para aplicaciones post top. Paso de inclinación 5°. Difusor: cristal extraclaro de 4 mm de espesor templado, resistente a los choques térmicos y a los golpes (UNI-EN12150-1: 2001). Barnizado: el ciclo de barnizado en polvo estándar se compone de una fase de pretratamiento superficial del metal y un posterior barnizado a mano con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a las nieblas salinas y estabilizado a los rayos UV. Se declara que la luminaria SELLA resistente a 2000 horas de exposición a la niebla salina con arreglo a la norma ASTM B 117 y a 2000 horas a la exposición de UV CON con arreglo a la norma ASTM G 154. Dotación: seccionador de doble aislamiento que interrumpe la alimentación eléctrica al abrir la tapa. Dispositivo de protección contra los fenómenos impulsivos con arreglo a la EN 61547, adecuado para proteger la placa LED y el alimentador correspondiente. Conector externo para una instalación rápida. Trabaja en dos modos: - modo diferencial: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, entre el conductor de fase hacia el del neutro. - modo común: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, L/N, hacia la tierra o el cuerpo de la luminaria si este último es de clase II y se ha instalado en columna metálica. Bajo pedido: protección hasta 10KV. Superficie de exposición al viento: 2640cm².

LED: Fator de potência: =0,92 Manutenção do fluxo luminoso a 80%: >100.000h (L80B10).  
Bajo pedido:  
- Barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos.  
- Nema Socket, subcódigo 40. (la tapa debe pedirse por separado)  
- Zhaga Socket, subcódigo 0054. (tapa incluida)  
FUNCIONES INTEGRADAS ADVANCED PROG (CLD PROG): los productos de la familia se suministran de serie con controlador programable.  
Todas estas funciones ya están presentes en los productos de la serie y solo deben habilitarse bajo pedido. El uso de estas funciones no requiere ninguna modificación del sistema; el producto solo necesita alimentación de red y ningún BUS control ni cable piloto.  
-Ajuste del flujo luminoso: Se realiza programando la corriente de pilotaje que debe solicitarse en el momento del pedido/proyecto.  
-Medianoche virtual solicitar con subcódigo -30: Sistema Stand alone con reducción automática del flujo de luminosidad en 4 pasos (bajo pedido puede modificarse hasta un máx. de 8 pasos)  
-Broadcast Prog: Permite la reconfiguración del perfil de la Medianoche Virtual incluyendo la activación/desactivación de todas las luminarias instaladas en la misma línea de alimentación (función broadcast) mediante una secuencia de impulsos eléctricos  
-Regulación de la red de alimentación: Permite variar el flujo luminoso regulando la tensión de la red de alimentación entre 170 y 250 V AC  
-CLO (Constant Light Output) : Mantenimiento del flujo luminoso constante durante toda la vida útil de la luminaria  
-Fuente de alimentación de CC en EM: En los sistemas de suministro de energía de emergencia centralizados, el LED Driver detecta automáticamente cuando la fuente de alimentación cambia de CA a CC y ajusta la luz a un valor predefinido (nivel de CC)  
-Monitoring (default): El controlador está equipado con un microprocesador que registra las condiciones de funcionamiento desde el momento en que se pone en servicio  
-Ajuste con APP: Mediante APP es posible configurar los modos de funcionamiento con tecnología NFC.  
Registered Design DM/100271



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
330824-00	CLD	10.87	LED-11450lm-700mA-4000K-CRI 70	136 W	GREY	6/8kV
330820-00	CLD	10.82	LED-11450lm-700mA-4000K-CRI 70	136 W	GRAFITO	6/8kV
330825-00	CLD	11.28	LED-14312lm-700mA-4000K-CRI 70	170 W	GREY	6/8kV
330821-00	CLD	11.32	LED-14312lm-700mA-4000K-CRI 70	170 W	GRAFITO	6/8kV
330826-00	CLD	11.74	LED-17175lm-700mA-4000K-CRI 70	204 W	GREY	6/8kV
330822-00	CLD	11.78	LED-17175lm-700mA-4000K-CRI 70	204 W	GRAFITO	6/8kV
330824-39	CLD	10.94	LED-10649lm-700mA-3000K-CRI 70	136 W	GREY	6/8kV
330820-39	CLD	10.82	LED-10649lm-700mA-3000K-CRI 70	136 W	GRAFITO	6/8kV
330825-39	CLD	11.42	LED-13310lm-700mA-3000K-CRI 70	170 W	GREY	6/8kV
330821-39	CLD	11.70	LED-13310lm-700mA-3000K-CRI 70	170 W	GRAFITO	6/8kV
330826-39	CLD	11.74	LED-15973lm-700mA-3000K-CRI 70	204 W	GREY	6/8kV
330822-39	CLD	11.78	LED-15973lm-700mA-3000K-CRI 70	204 W	GRAFITO	6/8kV

#### Accesorios



- 504 - Single arm



- 508 - Double arm

#### Polos



- 1508 columna rayada ø120 con base



- 1509 columna rayada ø120



- 1491 poste para enterrar



- 1493 poste con base



- 1477 poste Urban con base



- 1478 Urban para enterrar

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.