



### 3146 Campana LED

**Cuerpo/Marco:** de aluminio inyectado fundido a presión con gancho de cierre.  
**Difusor:** vidrio templado de 4 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (pruebas UNI EN 12150-1/2001).  
**óptica:** de PMMA con alta resistencia a temperatura y los rayos UV.  
**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 catóforisis 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. Reflector de color blanco cerámico.  
**Equipamiento:** dispositivo de control de la temperatura dentro de la luminaria con restablecimiento automático. Protección contra los impulso con arreglo a la EN61547. Dispositivo electrónico dedicado a la protección del módulo LED. Seccionador de serie.  
**Equipado con lentes de dos gradaciones 130° x 70°.** 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.  
**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.

**Bajo pedido:**  
 - Barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos.

**Download**  
 Montaggi  
 - campana 04-21.pdf  
 BIM  
 - 3146 Campana LED - 20200604.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
326790-00	CLD	7,52	LED-3951lm-4000K-CRI>70	27 W	GRAFITO/BLANC O	6/10kV
326790-39	CLD	7,10	LED-3674lm-3000K-CRI>70	27 W	GRAFITO/BLANC O	6/10kV
326791-00	CLD	7,60	LED-6779lm-4000K-CRI>70	46 W	GRAFITO/BLANC O	6/10kV
326791-39	CLD	8,30	LED-6304lm-3000K-CRI>70	46 W	GRAFITO/BLANC O	6/10kV

**Accessori**

- 211 Racor Sector	- 300 Oliva	- 301 brazo Oliva	- 302 conexión a la pared
- 1464 Corona	- 1465 brida ø120	- 304 conexión roscada	- 1473 brazo curvo
- 56	- 468 Luna Arm	- 469 Double arm Luna	- 507 Brazo Liberty

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated