

## 1708 Torcia LED



Cuerpo/recubrimiento: de aluminio fundido a presión.  
Difusor: de policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a 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 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: Junta de material ecológico. Con conector machihembrado 2,5 mm2. Prensaestopas con cable de entrada mín.  $\varnothing$  9 máx.  $\varnothing$ 12 mm, equipado con casquillos de bloqueo.

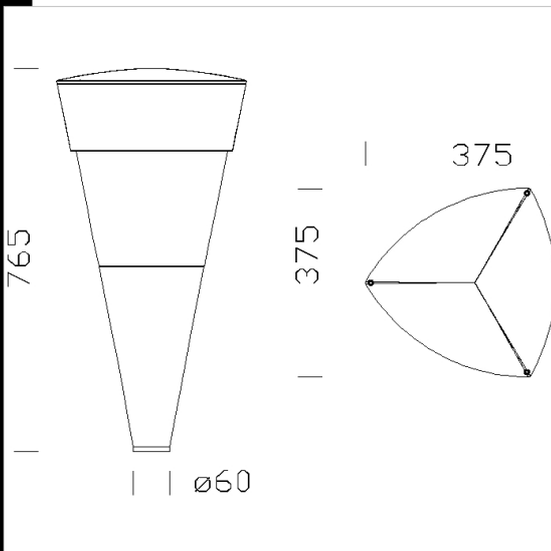
Dotación: dispositivo de control de la temperatura dentro de la luminaria con restablecimiento automático. Protección contra los impulso con arreglo a la EN61547. Dispositivo electrónico dedicado a la protección del módulo LED.

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.

Ta-20+ 40 ° C la vida 80%: 80.000h (L80B20).

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento  
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

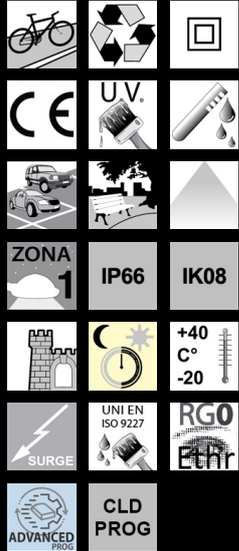
Regulación de la red de alimentación: Permite variar el flujo luminoso regulando la tensión de la red de alimentación entre 170 y 250 V AC

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.



### Download

- DXF 2D  
- 1707.dxf
- 3DS  
- disano\_1708\_torcia.3ds
- 3DM  
- disano\_1708\_torcia.3dm
- Montaggi  
- torcia led 07-20.pdf
- BIM  
- 1708 Torcia LED - 20200616.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
423255-00	CLD	7,76	LED-4200lm-4000K-CRI>70	35 W	GREY9007	10kV
423256-00	CLD	7,78	LED-4200lm-4000K-CRI>70	35 W	GRAFITO	10kV
423255-39	CLD CELL	7,76	LED-3906lm-700mA-3000K-CRI 70	35 W	GREY9007	10kV
423256-39	CLD CELL	7,71	LED-3906lm-700mA-3000K-CRI 70	35 W	GRAFITO	10kV

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