

1707 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. ø 9 máx. ø12 mm, equipado con casquillos de bloqueo.

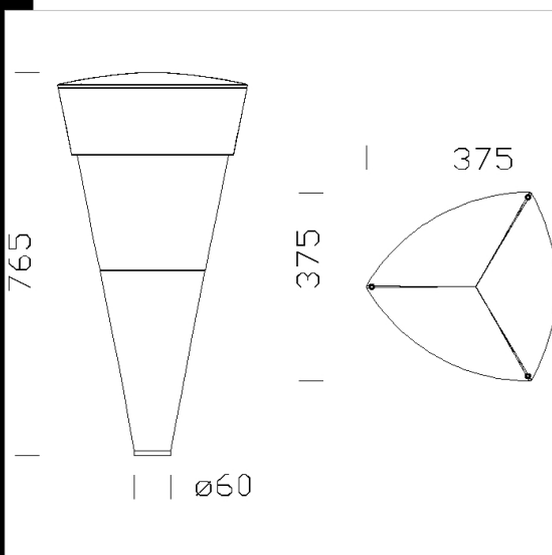
Dotación: dispositivo de control de la temperatura dentro de la luminaria con restablecimiento automático. Protección contra los impulso con arreglo a la EN61547. Dispositivo electrónico dedicado a la protección del módulo LED.

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_1707_torcia.3ds
- 3DM
- disano_1707_torcia.3dm
- Montaggi
- torcia led 07-20.pdf
- BIM
- 1707 Torcia LED - 20200616.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour	Surge
423253-00	CLD	7,74	LED-4600lm-4000K-CRI>70	35 W	GRAFITO	10kV
423252-00	CLD	7,70	LED-4600lm-4000K-CRI>70	35 W	GREY9007	10kV
423253-39	CLD	7,62	LED-4278lm-3000K-CRI>70	35 W	GRAFITO	10kV
423252-39	CLD	8,70	LED-4278lm-3000K-CRI>70	35 W	GREY9007	10kV

Pali



- 1508 columna rayada ø120



- 1509 columna rayada ø120



- 1408 columna rayada ø100 con



- 1481 columna cónica de acero



- 1480 columna cónica de acero con base



- 1409 columna rayada ø100



- 1430 columna City



- 1477 poste Urban con base



- 1478 Urban para enterrar



- 1435 Columna Village

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