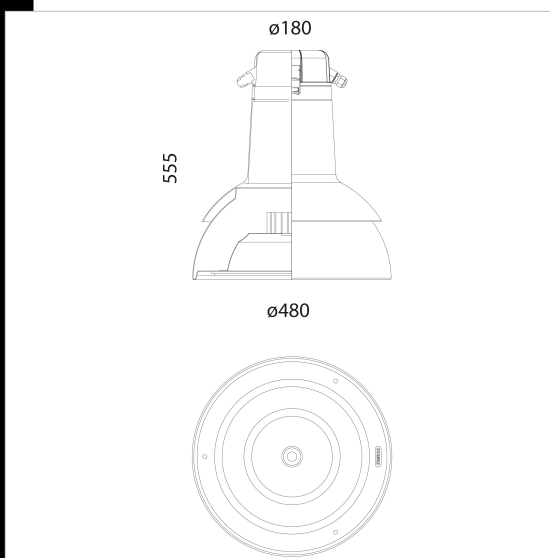




Download
DXF 2D
- 3143.dxf
3DS
- disano_3143_campana.3ds
3DM
- disano_3143_campana.3dm
Montaggi
- campana 04-21.pdf
BIM
- 3143 Campana LED - 20200604.zip



3143 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).
Reflector: de aluminio martillado 99,85, oxidado anódicamente y bruñido.
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. Reflector de color blanco cerámico.
Equipamiento: Protección contra los impulso con arreglo a la EN61547.
Seccionador de serie.
Ta-30+ 40 ° C la vida 80%: 50.000h (L80B20).
Clase de seguridad fotobiologica 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.

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
326786-00	CLD	7,46	LED COB-3732lm-4000K-CRI 90	43 W	GRAFITO/BLANCO
326786-73	CLD	7,54	LED COB AMBER-4273lm-2200K-amber-	43 W	GRAFITO/BLANCO

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