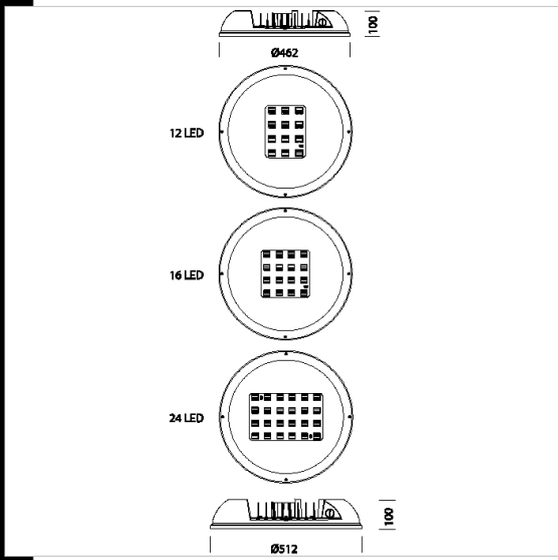




1784 Astro LED centro de la vía

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión con aletas de refrigeración integradas en la cubierta.
 Difusor: cristal templado y transparente de 4 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes (UNI-EN 12150-1 : 2001).
 Ópticas: en PMMA con alta resistencia a las temperatura y a los rayos U.V LED con lente con recuperadores de flujo.
 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: con conector estanco IP68 para la conexión a la línea. Válvula anticondensación para la recirculación del aire. Seccionador de serie de doble aislamiento. 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
 Posibilidad de elegir la corriente de pilotaje de los LEDs. La elección de una corriente más baja aumentará la eficiencia y, por lo tanto, mejorará el ahorro energético.
 LED: Ta -30+40 ° C la vida 80%: >100.000h (L80B10).
 Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471
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

- Descargar**
- DXF 2D
- 1784b.dxf
 - 3DS
- disano_1784_astro_16_led_3ds
- disano_1784_astro_24_led_3ds
- disano_1784_astro_12_LED_3ds
 - 3DM
- disano_1784_astro_12_LED_3dm
- disano_1784_astro_24_LED_3dm
- disano_1784_astro_16_LED_3dm
 - Montaggi
- Astro.pdf
 - BIM
- 1784 Astro LED centre road - 20200224.zip

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color	Surge
330063-00	CLD CELL	12.50	LED-27758lm-700mA-4000K-CRI 80	270 W	GRAFITO	
330061-00	CLD CELL	12.50	LED-27758lm-700mA-4000K-CRI 80	270 W	PLATA EST.	
330067-00	CLD	9.00	LED-10407lm-700mA-4000K-CRI 70	101 W	GREY	6/8kV
330066-00	CLD	9.58	LED-10407lm-700mA-4000K-CRI 70	101 W	GRAFITO	6/8kV
330065-00	CLD	11.10	LED-13876lm-700mA-4000K-CRI 70	135 W	GRAFITO	6/8kV
330064-00	CLD	9.14	LED-13876lm-700mA-4000K-CRI 70	135 W	GREY	6/8kV
330062-00	CLD	12.00	LED-20818lm-700mA-4000K-CRI 70	203 W	GRAFITO	6/8kV
330060-00	CLD	11.10	LED-20818lm-700mA-4000K-CRI 70	203 W	GREY	6/8kV
330067-39	CLD	9.00	LED-9679lm-700mA-3000K-CRI 70	101 W	GREY	6/8kV
330066-39	CLD CELL	8.87	LED-9679lm-700mA-3000K-CRI 70	101 W	GRAFITO	6/8kV
330065-39	CLD CELL	9.02	LED-12905lm-700mA-3000K-CRI 70	135 W	GRAFITO	6/8kV
330064-39	CLD	9.14	LED-12905lm-700mA-3000K-CRI 70	135 W	GREY	6/8kV
330062-39	CLD	12.00	LED-19361lm-700mA-3000K-CRI 70	203 W	GRAFITO	6/8kV
330060-39	CLD CELL	11.10	LED-19361lm-700mA-3000K-CRI 70	202 W	GREY	6/8kV

Accesorios



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.