



3264 Modoled - LED contra el flujo

Nuevo proyector para el alumbrado de túneles. Disponible con ópticas simétricas, asimétricas y las llamadas contra flujo.

La técnica de iluminación contra flujo consiste en dirigir la luz contra la dirección de marcha.

Esto permite a quien está observando ver los objetos sobre la calzada con mucho contraste respecto al fondo. Además, dirigiendo la luz en gran parte hacia los observadores, se obtiene un rendimiento luminoso mejor sobre la calzada.

Cuerpo: de aluminio extrudido con disipador incorporado para una duración larga de los LEDs.

Difusor: cristal transparente templado de 4mm 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

Dotación: Control automático de la temperatura en el interior del dispositivo con rearme automático. Protección contra los impulsos con arreglo a la EN 61547.

Bajo pedido: disponible la versión con protección contra los pulsos de tensión. Es posible instalar un sistema de control a bordo de la luminaria para la red de gestión con línea dimming 1-10V, para la recepción y transmisión de datos y Sistema autónomo con reducción del flujo a medianoche

Disipador: el sistema de disipación del calor se ha estudiado y realizado específicamente para permitir el funcionamiento de los LEDs con temperaturas inferiores a 50° (Tj = 85°), garantizando prestaciones óptimas, un buen rendimiento y una duración elevada.

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

LED: Ta-30+40 ° C la vida 80% >100.000h L80B20. Factor de potencia >0,9

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Descargar

- DXF 2D
- 3260.dxf
- 3DS
- disano_3264_modoled_18led.3ds
- disano_3264_modoled_12led.3ds
- 3DM
- disano_3264_modoled_18led.3dm
- disano_3264_modoled_12led.3dm
- Montaggi
- modoled 08-20.pdf
- BIM
- 3264 Modoled - LED counter flow - 20200623.zip
- 3264 Modoled - LED counter flow + Acc.530 - 20200623.zip

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
330333-00	CLD	8.63	LED-11362lm-700mA-4000K-CRI 80	101 W	OXIDADO NAT.
330334-00	CLD	9.55	LED-17043lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OXIDADO NAT.

Accesorios



- 531 fijación



- 530 fijación orientable

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.