



3263 Modoled - LED mixed

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).

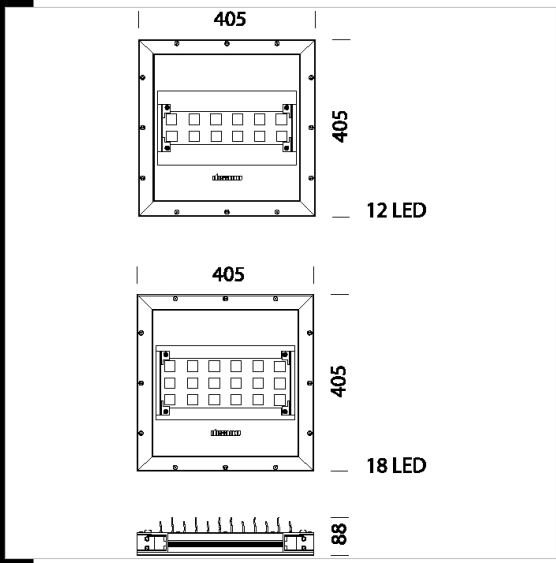
Ópticas: en PMMA con alta resistencia a las temperatura y a los rayos U.V
Dotación: Control automático de la temperatura en el interior del dispositivo con rearme automático. Protección contra los impulsos con arreglo a la EN 61547.

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_3263_modoled_18led.3ds
- disano_3263_modoled_12led.3ds
- 3DM
- disano_3263_modoled_18led.3dm
- disano_3263_modoled_12led.3dm
- Montaggi
- modoled 08-20.pdf
- modoled gallerie1.dxf
- BIM
- 3263 Modoled - LED mixed - 20200623.zip
- 3263 Modoled - LED mixed + Acc.530 - 20200623.zip

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
330326-00	CLD	8.75	LED-9855lm-700mA-4000K-CRI 80	101 W	OXIDADO NAT.
330326-12	CLD CELL-D	8.55	LED-9855lm-700mA-4000K-CRI 80	102 W	OXIDADO NAT.
330327-00	CLD	8.75	LED-14782lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OXIDADO NAT.
330327-12	CLD CELL-D	9.80	LED-14782lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OXIDADO NAT.

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.