



Download

DXF 2D
- 3260.dxf

3DS
- disano_3262_modoled_18led.3ds
- disano_3262_modoled_12led.3ds

3DIM
- disano_3262_modoled_18led.3dm
- disano_3262_modoled_12led.3dm

Montaggi
- modoled_gallerie1.dxf
- modoled_08-20.pdf

BIM
- 3262 Modoled - LED asymmetric - 20200623.zip
- 3262 Modoled - LED asymmetric + Acc.530 - 20200623.zip



3262 Modoled - LED asimétrico

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

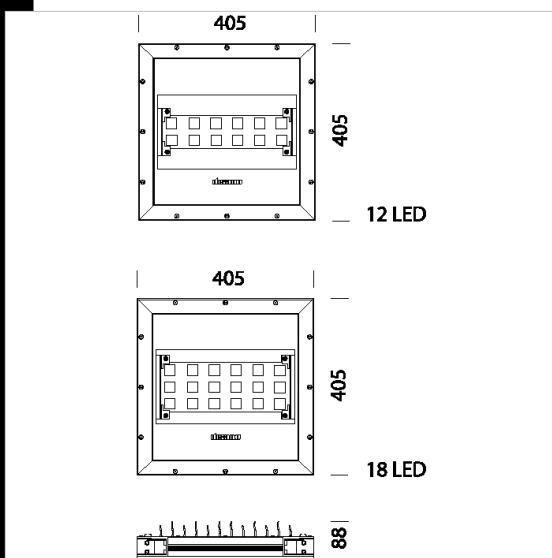
Es posible instalar un sistema de control a bordo de la luminaria para la red de gestión con línea dimming 1-10V, para la recepción y transmisión de datos y Sistema autónomo con reducción del flujo a medianoche

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



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
330323-00	CLD	9,23	LED-10235lm-700mA-4000K-CRI 80	101 W	OXIDADO NAT.
330323-12	CLD CELL-D	9,47	LED-10235lm-700mA-4000K-CRI 80	101 W	OXIDADO NAT.
330324-00	CLD	9,15	LED-15353lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OXIDADO NAT.
330324-12	CLD CELL-D	9,80	LED-15353lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OXIDADO NAT.

Accessori



- 531 fijación



- 530 fijación orientable

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated