

### 3250 Modoled LED

Cuero: de aluminio extrudido con disipador incorporado para una duración larga de los LEDs. Seccionador de serie de doble aislamiento, que interrumpe la alimentación eléctrica al abrir la cubierta.

Reflector: De tipo rotosimétrico.

LED: Con LED de última generación. El rendimiento total del dispositivo está cercano al 100%. LED: Ta-30+40 ° C la vida 80.000h al 70% L70B20

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471.

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.

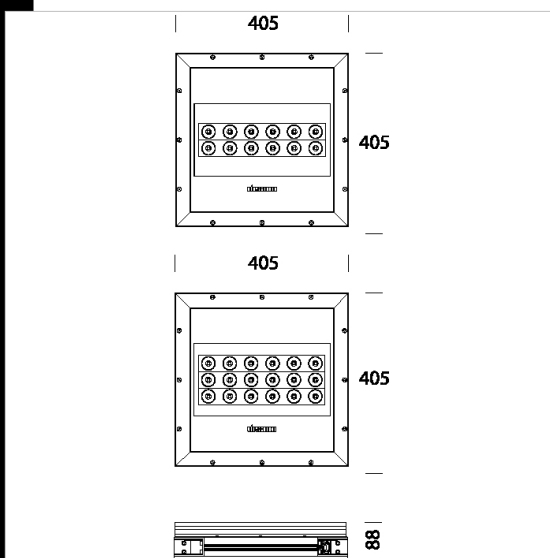
#### Download

DXF 2D  
- 3250n.dxf

3DS  
- disano\_3250\_modoled\_18led.3ds  
- disano\_3250\_modoled\_12led.3ds

3DM  
- disano\_3250\_modoled\_12led.3dm  
- disano\_3250\_modoled\_18led.3dm

Montaggi  
- modoled 08-20.pdf  
- modoled sospensione.dxf  
- acc-534.pdf



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
330104-00	CLD CELL	9,79	LED-17590lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OSSIDATO NAT.
330105-00	CLD CELL	9,79	LED-11873lm-700mA-4000K-CRI 80	102 W	OSSIDATO NAT.
330103-00	CLD CELL	9,75	LED-11726lm-700mA-4000K-CRI 80	102 W	OSSIDATO NAT.
330106-00	CLD CELL	9,83	LED-17811lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OSSIDATO NAT.

#### Accessori



- 2518 suspensión simple



- 534 Bracket - Modoled

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