



3250 Modoled LED

Cuerpo: 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.

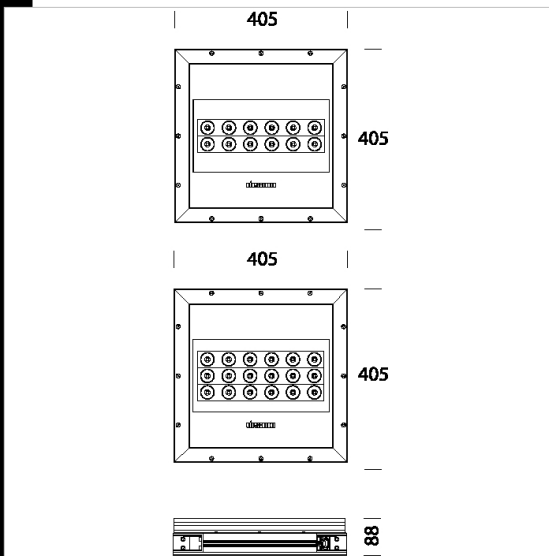
Disipador: el sistema de disipación del calor se ha estudiado y realizado específicamente para permitir el funcionamiento de los LEDs con temperaturas inferiores a 50° (Tj = 85°), garantizando prestaciones óptimas, un buen rendimiento y una duración elevada.

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

Descargar

- 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



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
330103-00	CLD CELL	9.75	LED-11726lm-700mA-4000K-CRI 80	102 W	OXIDADO NAT.
330104-00	CLD	9.79	LED-17590lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OXIDADO NAT.
330105-00	CLD CELL	9.79	LED-11873lm-700mA-4000K-CRI 80	102 W	OXIDADO NAT.

Accesorios



- 2518 suspensión simple



- 534 Bracket - Modoled

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.