

## 3250 Modoled LED

Corpo: In alluminio estruso con dissipatore incorporato per una lunga durata dei LED. Sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura.

Riflettore: Di tipo rotosimmetrico.

Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 80.000h al 70% L70B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente secondo le EN62471.

Dissipatore: Il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature inferiori ai 50° (Tj = 85°) garantendo ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

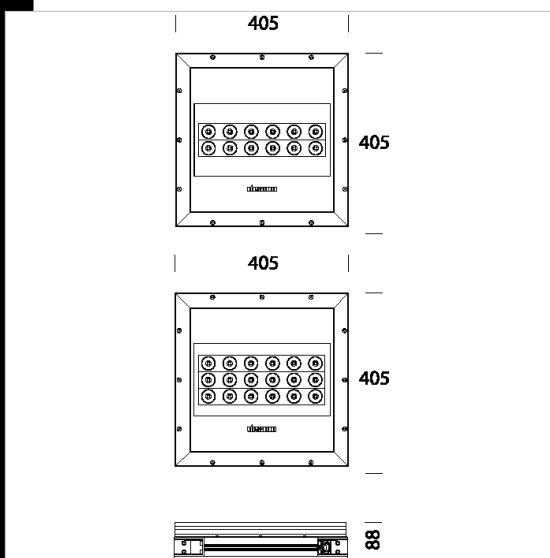
### Download

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 sospensione semplice



- 534 Staffa - 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