



### 3262 Modoled - LED asimmetrico

Corpo: In alluminio estruso con dissipatore incorporato  
Diffusore: vetro trasparente sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1 : 2001)

LED: ottiche in PMMA con alta resistenza alla temperatura e ai raggi UV.

Dotazione: In caso di manutenzione si apre la cornice che rimane agganciata tramite staffe. Sezionatore di serie e connettore rapido IP67 per il collegamento elettrico.

Dispositivo automatico di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ripristino automatico. Protezione contro gli impulsi conforme alla EN 61547.

Equipaggiamento: Valvola anticondensa per il ricircolo dell'aria.

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.

A richiesta: E' possibile installare, a bordo dell'apparecchio, un sistema di controllo per la rete gestione con linea dimming 1-10V per la ricezione e trasmissione dati. Oppure con sistema Stand alone con riduzione del flusso alla mezzanotte

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protette con il grado IP66IK08 secondo le EN 60529

LED: Fattore di potenza: >= 0,9

Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 80% >100.000h L80B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente secondo le EN62471.

#### Download

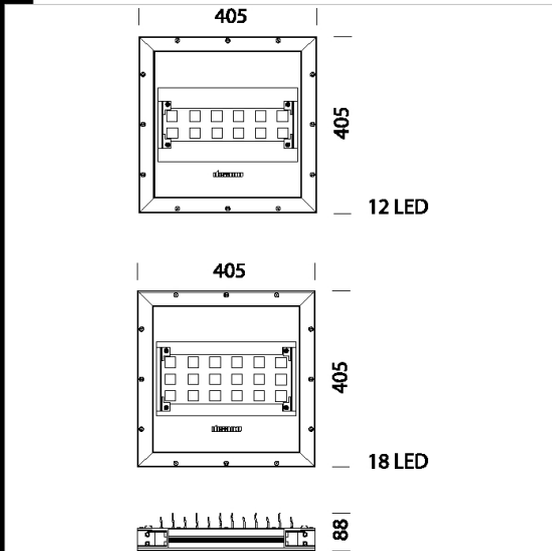
DXF 2D  
- 3260.dxf

3DS  
- disano\_3262\_modoled\_18led.3ds  
- disano\_3262\_modoled\_12led.3ds

3DM  
- 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



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

#### Accessori



- 531 staffa fissa



- 530 Staffa orientabile

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