



### 3262 Modoled - LED asymétrique

Corps: En aluminium extrudé avec dissipateur incorporé  
Diffuseur : verre trempé transparent ép. 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (UNI-EN 12150-1 : 2001)

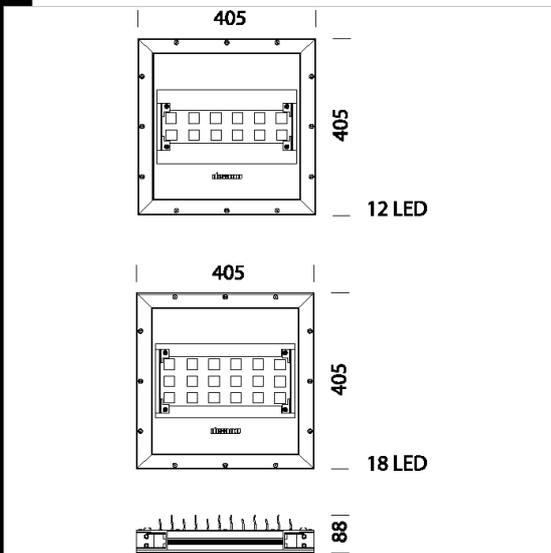
Optiques: en PMMA à haute résistance aux températures et aux rayons U.V.  
Équipement: Contrôle automatique de la température à l'intérieur du dispositif avec réarmement automatique. Protection contre les fluctuations de tension conforme à la norme EN 61547.

Dissipateur : Le système de dissipation de la chaleur a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les LED à des températures inférieures à 50°C (Tj = 85°) et pour garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie utile.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP66IK08 selon les normes EN 60529.

LED: Dernière génération de la technologie Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 80% >100.000h L80B20. Facteur de puissance >0,9

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque) EN62471.



**Télécharger**

- 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	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
330323-00	CLD	9.23	LED-10235lm-700mA-4000K-CRI 80	101 W	OXYDÉ NAT.
330323-12	CLD CELL-D	9.47	LED-10235lm-700mA-4000K-CRI 80	101 W	OXYDÉ NAT.
330324-00	CLD	9.15	LED-15353lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OXYDÉ NAT.
330324-12	CLD CELL-D	9.80	LED-15353lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OXYDÉ NAT.

**Accessoirés**



- 531 étrier



- 530 étrier orientable

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %