

### 3250 Modoled LED

Corps: En aluminium extrudé avec dissipateur incorporé pour une longue durée des LED.

Diffuseur: verre trempé, résistant aux chocs thermiques et mécaniques

LED: Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 80.000h 70% L70B20

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

Dissipateur: Le système de dissipation de chaleur est spécialement conçu et réalisé pour permettre le fonctionnement des LED à une température de moins de 50° (Tj = 85°), ce qui garantit de très bonnes performances/rendement et une longue durée de vie.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

#### Télécharger

DXF 2D

- 3250n.dxf

3DS

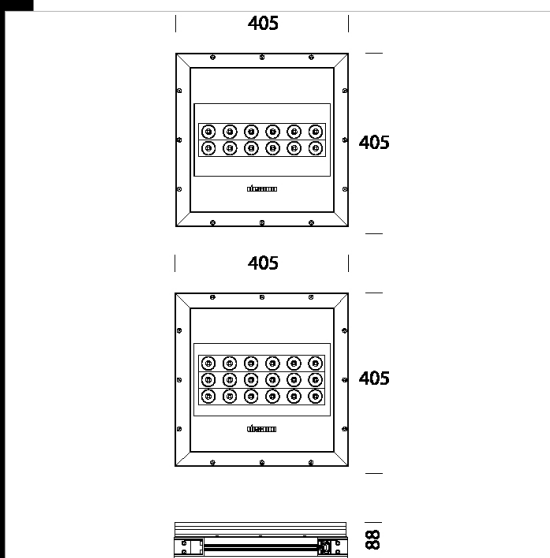
- disano\_3250\_modoled\_18led.3ds  
- disano\_3250\_modoled\_12led.3ds

3DM

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

Montaggi

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



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
330103-00	CLD CELL	9.75	LED-11726lm-700mA-4000K-CRI 80	102 W	OXYDÉ NAT.
330104-00	CLD CELL	9.79	LED-17590lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OXYDÉ NAT.
330105-00	CLD CELL	9.79	LED-11873lm-700mA-4000K-CRI 80	102 W	OXYDÉ NAT.

#### Accessories



- 2518 Suspension simple



- 534 Bracket - Modoled

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 %