

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.

Download

DXF 2D

- 3250n.dxf

3DS

- disano_3250_modoled_18led.3ds

- disano_3250_modoled_12led.3ds

3DM

- disano_3250_modoled_12led.3dm

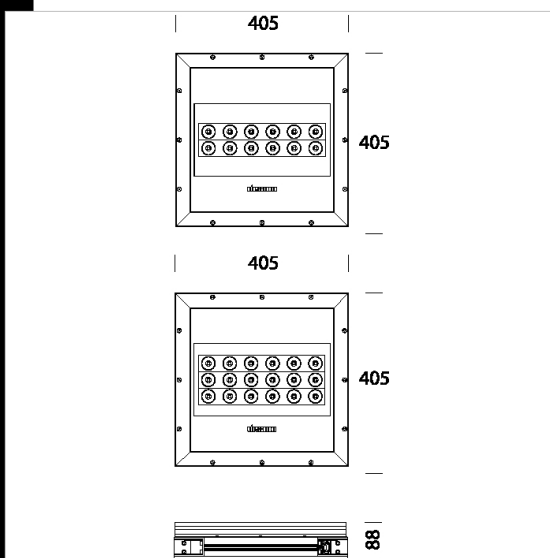
- disano_3250_modoled_18led.3dm

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 Suspension simple



- 534 Bracket - 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