



### 3260 Modoled - LED

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.

#### Download

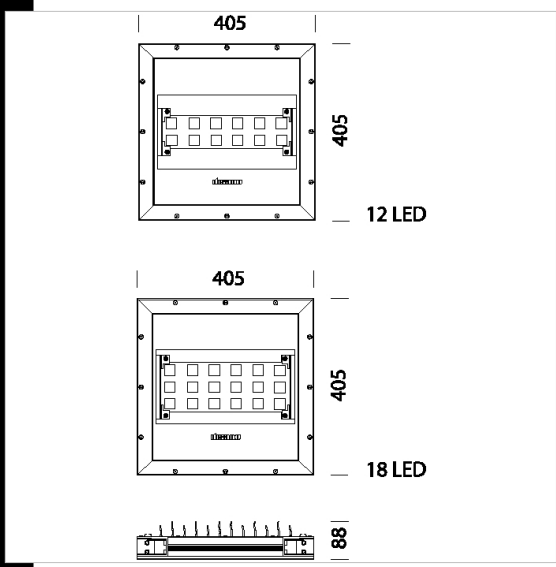
DXF 2D  
 - 3260.dxf

3DS  
 - disano\_3260\_modoled\_18led.3ds  
 - disano\_3260\_modoled\_12led.3ds

3DM  
 - disano\_3260\_modoled\_12led.3dm  
 - disano\_3260\_modoled\_18led.3dm

Montaggi  
 - modoled 08-20.pdf

BIM  
 - 3260 Modoled - LED + Acc.530 - 20200623.zip  
 - 3260 Modoled - LED - 20200623.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
330303-00	CLD	9,31	LED-10426lm-700mA-4000K-CRI 80	101 W	OXYDÉ NAT.
330303-12	CLD CELL-D	9,21	LED-10426lm-700mA-4000K-CRI 80	101 W	OXYDÉ NAT.
330304-00	CLD	9,55	LED-15640lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OXYDÉ NAT.
330304-12	CLD CELL-D	9,51	LED-15640lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OXYDÉ NAT.

#### Accessori



- 531 étrier



- 530 étrier 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