



Télécharger

DXF 2D
- 3260.dxf

3DS
- disano_3263_modoled_18led.3ds
- disano_3263_modoled_12led.3ds

3DIM
- disano_3263_modoled_18led.3dm
- disano_3263_modoled_12led.3dm

Montaggi
- modoled 08-20.pdf
- modoled_gallerie1.dxf

BIM
- 3263 Modoled - LED mixed -
20200623.zip
- 3263 Modoled - LED mixed +
Acc.530 - 20200623.zip



3263 Modoled - LED mixed

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)

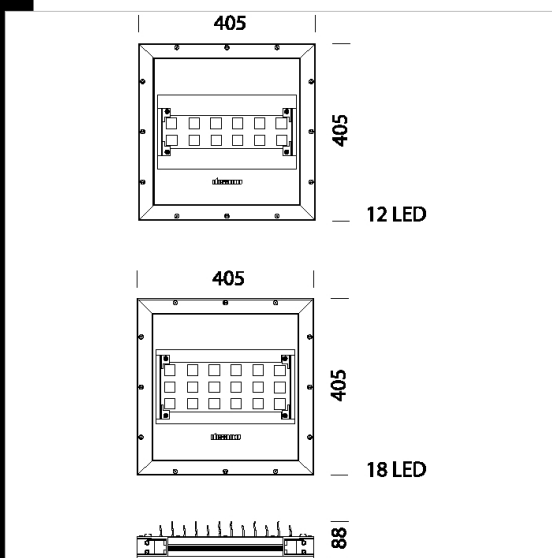
Optiques: en PMMA à haute résistance aux températures et aux rayons U.V.
Équipement: Contrôle automatique de la température à l'intérieur du dispositif avec réarmement automatique. Protection contre les fluctuations de tension conforme à la norme EN 61547.

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.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
330326-00	CLD CELL	8.75	LED-9855lm-700mA-4000K-CRI 80	102 W	OXYDÉ NAT.
330326-12	CLD CELL-D	8.55	LED-9855lm-700mA-4000K-CRI 80	102 W	OXYDÉ NAT.
330327-00	CLD CELL	8.75	LED-14782lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OXYDÉ NAT.
330327-12	CLD CELL-D	9.80	LED-14782lm-700mA-4000K-CRI 80	152 W	OXYDÉ NAT.

Accessoires



- 531 étrier



- 530 étrier orientable

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