



### 3264 Modoled - LED contre-flux

Nouveau projecteur pour tunnels et galeries, disponible avec des optiques symétriques et asymétriques à contre-flux.

La technique de l'éclairage à contre-flux consiste en la distribution asymétrique de la lumière dans le plan parallèle au sens de circulation.

Elle accentue ainsi la vision des obstacles en contraste négatif. La chaussée bénéficie d'un meilleur rendement lumineux, puisque les appareils projettent une grande partie de la lumière en direction des automobilistes.

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.

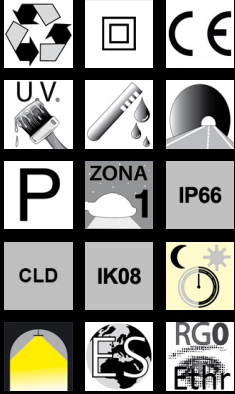
Équipement: Contrôle automatique de la température à l'intérieur du dispositif avec réarmement automatique. Protection contre les fluctuations de tension conforme à la norme EN 61547.

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

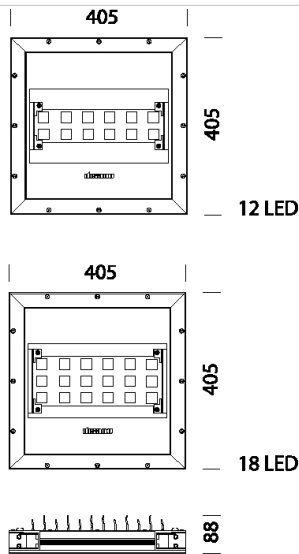
DXF 2D  
- 3260.dxf

3DS  
- disano\_3264\_modoled\_18led.3ds  
- disano\_3264\_modoled\_12led.3ds

3DM  
- disano\_3264\_modoled\_18led.3dm  
- disano\_3264\_modoled\_12led.3dm

Montaggi  
- modoled 08-20.pdf

BIM  
- 3264 Modoled - LED counter flow - 20200623.zip  
- 3264 Modoled - LED counter flow + Acc.530 - 20200623.zip



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
330333-00	CLD	8.63	LED-11362lm-700mA-4000K-CRI 80	101 W	OXYDÉ NAT.
330334-00	CLD	9.55	LED-17043lm-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 ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %