

**1982 Micro Rodio - asymétrique**

Pour apporter la meilleure solution à tous les projets lumière où le format de l'appareil a une importance significative, Disano présente Micro Rodio, le projecteur qui concentre toute la technologie de la famille Rodio dans une petite taille. Il est aussi disponible en version LED COB pour optimiser davantage la qualité de la lumière. Sa longue durée de vie est garantie par la qualité des matériaux et sources lumineuses à LED

Corps : en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement. Diffuseur : verre trempé d'une épaisseur de 4 mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques. Optiques : système avec plusieurs optiques en PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV. Récupérateurs de flux en polycarbonate.

Peinture : le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV. Sur demande : peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives. Équipement : Joint en caoutchouc siliconé ; Câble d'alimentation. Réglementations : produits conformes à la norme en vigueur NF EN 60598-1 (CEI 34-21). Protection IP66-IK08 selon la norme NF EN 60529. Montage sur surfaces normalement inflammables. Facteur de puissance: >= 0.9

Groupe de risque photobiologique : groupe 0 (exempt de risque) selon la norme NF EN 62471. Durée de vie 80%: 50000h (L80B20) Superficie d'exposition au vent: L:86cm² F:278cm². Sur demande:

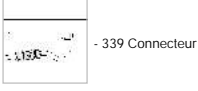
- version avec capteur de présence
- double isolation avec sous-code -14

Registered Design DM/100271

- Télécharger**
- DXF 2D - 1982.dxf
  - 3DS - disano\_1982\_microrodio.3ds
  - 3DM - disano\_1982\_microrodio.3dm
  - Montaggi - microrodio 07-20.pdf
  - BIM - 1982 Micro Rodio - asymmetric - 20200528.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
414870-00	CLD	1.17	LED-3118-4000K-CRI 80	28 W	GRAPHITE	1/2kV
414871-00	CLD	1.17	LED-3118lm-4000K-CRI 80	28 W	BLANC	1/2kV
414872-00	CLD	1.17	LED-3118lm-4000K-CRI 80	28 W	ANTHRACITE	1/2kV
414870-39	CLD	1.15	LED-2900lm-3000K-CRI 80	28 W	GRAPHITE	
414871-39	CLD CELL	1.13	LED-2900lm-3000K-CRI 80	28 W	BLANC	
414872-39	CLD CELL	1.15	LED-2900lm-3000K-CRI 80	28 W	ANTHRACITE	

**Accessoires**



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 %