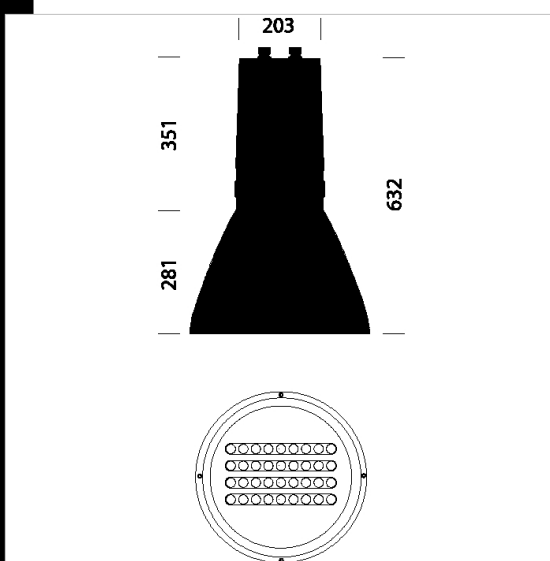


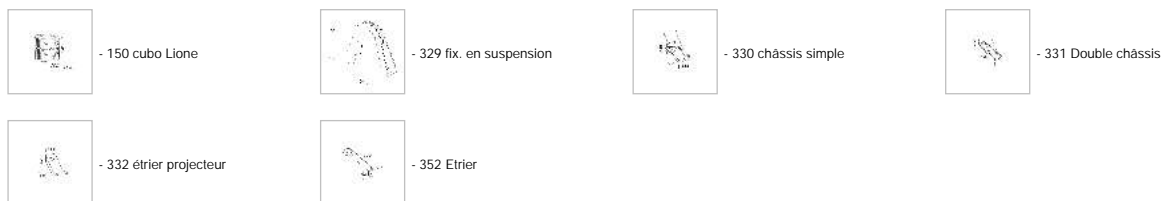
3134 Tex - LED

Corps: en aluminium moulé sous pression. Diffuseur: Verre trempé, épaisseur 5 mm résistant aux chocs thermiques et aux coups (tests UNI EN 12150-1: 2001). Revêtement: en plusieurs phases. par immersion dans cataphorèse époxy grise, résistant à la corrosion et aux brouillards salins, avec fond de stabilisation aux rayons UV et enfin, finition bossée avec peinture argent sablé ou graphite. Normes: appareils conformes aux normes EN60598 CEI 34-21. Indice de protection selon les normes EN 60529. LED: Dernière génération de la technologie LED Tot: 54W - 4000K - 8100lm - 15° - 530mA Ta-20 à +40 ° C Durée de vie 50.000h L80B20  
Groupe de risque photobiologique: groupe de risque 1, non dangereux)

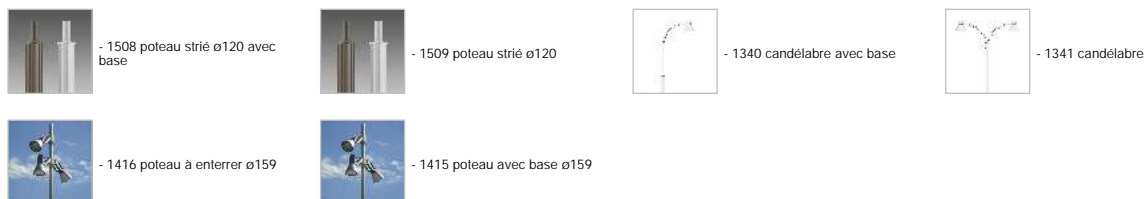


Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
326060-00	CLD CELL	15.09	LED-5138lm-530mA-4000K-	58 W	ARGENTO/GRAFIT E

Accessoires



Pôles



Télécharger

- DXF 2D - 3134i.dxf
- 3DS - disano\_3134\_tex.3ds
- 3DM - disano\_3134\_tex.3dm
- Montaggi - tex.pdf

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 %