

### 3227 Sforza LED

L'élégance en ville se traduit souvent par la simplicité. Dans un contexte urbain grouillant de marques et de signes en tous genres, il est essentiel de pouvoir compter sur des formes simples et reconnaissables.

Sforza véhicule un sentiment de sérénité et de fiabilité, tout ce dont a besoin un bon projet d'éclairage urbain. (Aussi pour la version interne Corps/Cadre : en aluminium moulé sous pression. Avec prédisposition pour fixation centrale.

Diffuseur : verre trempé épaisseur 5 mm résistant au choc thermique et au choc mécanique (essais NF EN 12150-1/2001).

Optiques: en PMMA à haute résistance aux températures et aux rayons U.V.  
Peinture : cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

Équipement : contrôle automatique de la température. Si la température de la LED augmente soudainement en raison des conditions ambiantes ou d'un dysfonctionnement, le système diminue le flux lumineux pour abaisser la température et garantir ainsi son bon fonctionnement. Résistance aux crêtes de tension par diode de protection.

Accessoires : Connecteur étanche IP67 pour le raccordement à la ligne. Sectionneur de série classe II qui coupe l'alimentation électrique à l'ouverture du cache.

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 = 25°) et pour garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie utile.

LED: Dernière génération de la technologie Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 60.000h 70% L70B20

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

Facteur de puissance >0.9

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

Sur demande:

Minuit virtuel: Système autonome avec réduction du flux à minuit SUR

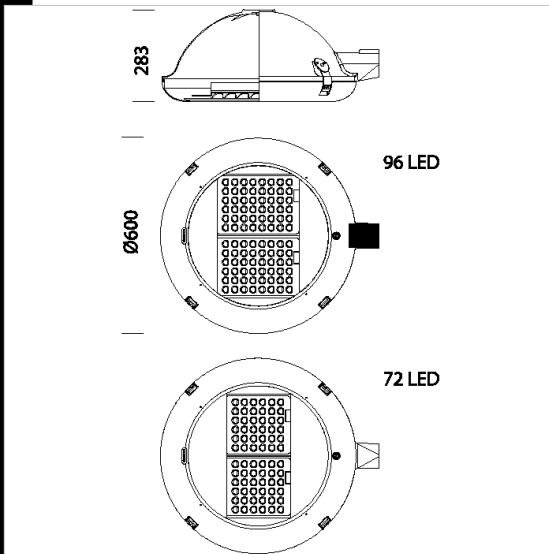
Réglage 1-10V: Réglage 0%-10% avec système 1-10V .

Télécommande fréquence porteuse: Système de gestion et diagnostic par luminaire et pour l'ensemble de l'installation

Télécommande systèmes WiFi (à déterminer): Système de gestion et diagnostic par luminaire et pour l'ensemble de l'installation par technologie WiFi

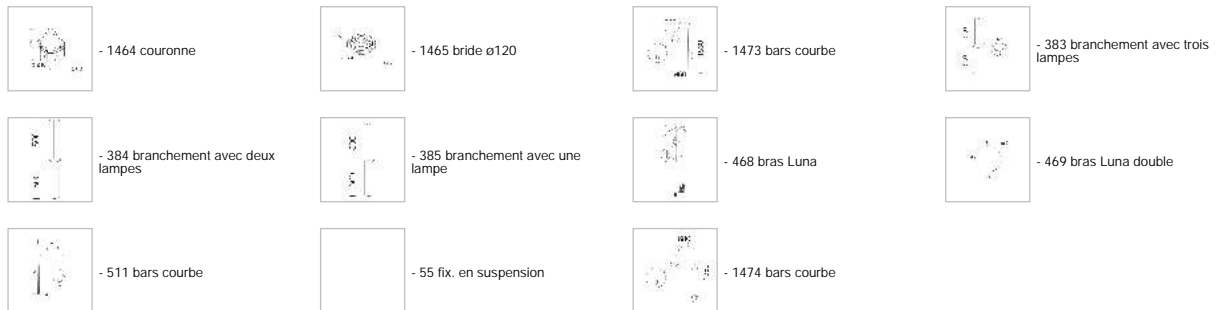
#### Télécharger

- DXF 2D  
- 3227.dxf
- 3DS  
- disano\_3227\_sforza.3ds
- 3DM  
- disano\_3227\_sforza.3dm
- Montaggi  
- sforza2.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
327150-00	CLD CELL	14.10	LED-11883lm-530mA-4000K-CRI>70	119 W	GREY9007/GRAF.
327150-30	CLD CELL	10.60	LED-11883lm-530mA-4000K-CRI>70	119 W	ARGENT/GRAPHIT E
327151-00	CLD CELL	14.54	LED-15845lm-530mA-4000K-CRI>70	155 W	GREY9007/GRAF.
327151-30	CLD CELL	10.60	LED-15845lm-530mA-4000K-CRI>70	156 W	ARGENT/GRAPHIT E

#### Accessoires



#### Pôles



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 %