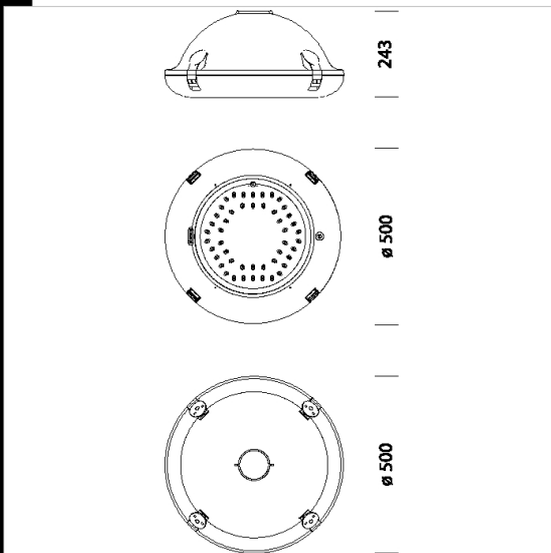


3224 Sforza LED extensif



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).

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: connecteur mâle-femelle pour un branchement rapide sur secteur. 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. Sectionneur de série. Équipé de lentilles à deux graduations 120° x 80°. Le rendement total de l'équipement est proche de 100%. Chaque module LED est équipé d'un objectif avec un rendement élevé

LED: Dernière génération de la technologie LED Ta-20 à +40 ° C Durée de vie 60.000h L70B20

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

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

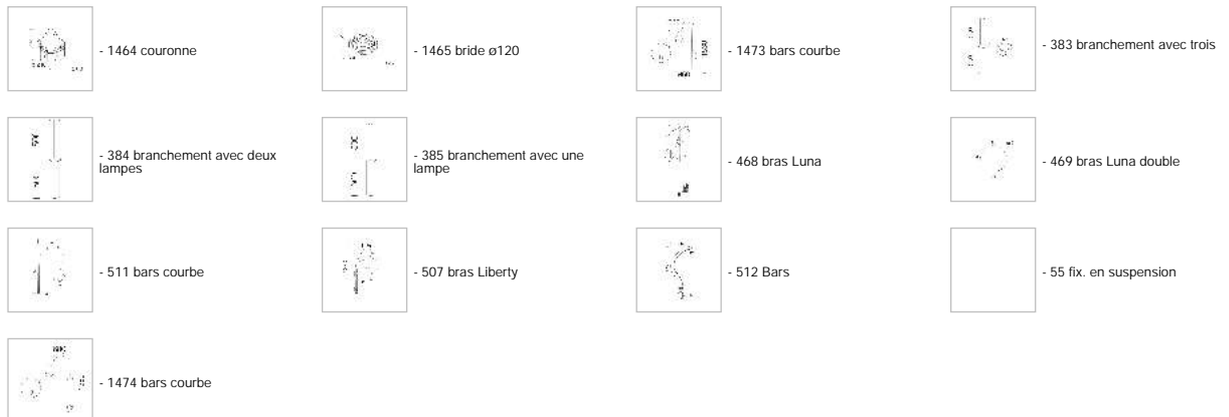


Télécharger

- DXF 2D
- 3224.dxf
- 3DS
- disano_3224_sforza.3ds
- 3DM
- disano_3224_sforza.3dm
- Montaggi
- 3194 piastra led-osram.dxf
- sforza2.pdf
- comp_sforza_braccio-singolo.dxf

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
327120-00	CLD CELL	7.37	LED-5383lm-350mA-4000K-CRI>70	41 W	GREY9007/GRAF.

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 %