

3221 Sforza LED asymétrique



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).

Réflecteur asymétrique: en polycarbonate métallisé

Optiques : en polycarbonate métallisé V0 haute performance, avec micro-facettes satinées pour diminuer l'effet d'éblouissement direct.

Peinture : en plusieurs étapes. La première consiste en une cathorèse pour une meilleure résistance à la corrosion et au brouillard salin. La deuxième consiste en une couche de finition à base de résine acrylique écologique, couleur argent sablé et gris graphite, stabilisée aux rayons UV. Autres couleurs sur demande.

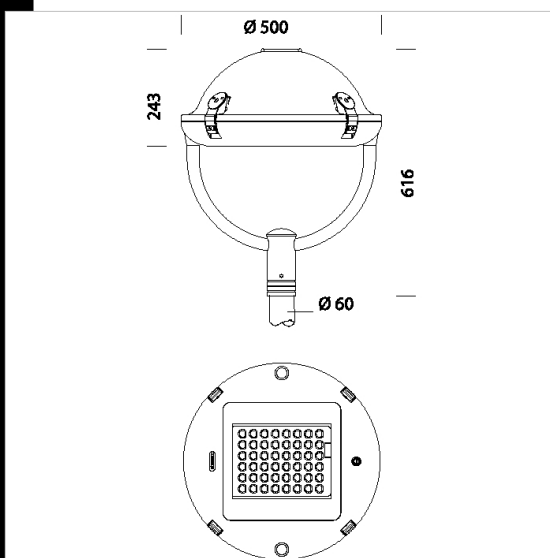
Équipement: connecteur mâle-femelle pour un branchement rapide sur secteur. Contrôle automatique de la température. Si la température de la LED augmente soudainement en raison des conditions ambiantes ou d'un dysfonctionnement, le système diminue le flux lumineux pour abaisser la température et garantir ainsi son bon fonctionnement. Sectionneur de série.

LED 4000K - 530mA - 10800lm - 72W - CRI>70.de la dernière génération d'efficacité. Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 60.000h L70B20

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

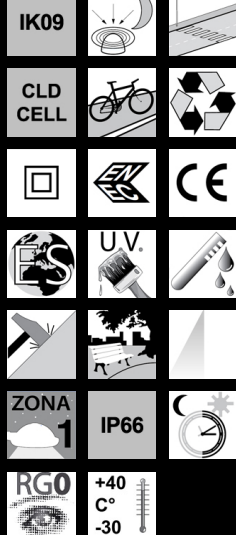
Le rendement total de l'équipement est proche de 100%. Chaque module LED est équipé d'un objectif avec un rendement élevé

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



Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
327090-00	CLD CELL	14,00	LED white 72W	-	10800lm @ 530mA-4000K-CRI>70	ARGENT/GRAPHITE

Pôles



Télécharger

- DXF 2D
- 3221.dxf
- Montaggi
- sforza2.pdf
- sforza_forcella installazione.dxf