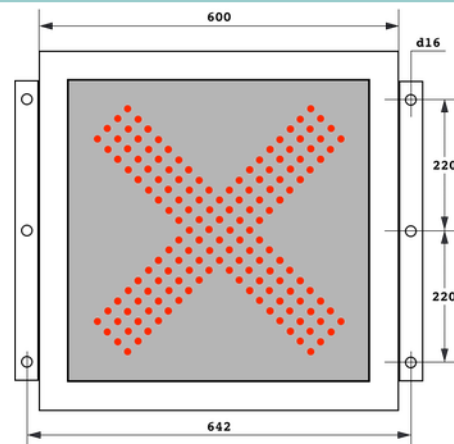


Les signaux (pictogrammes) d'affectation de voie à DEL* de la série TLE sont robustes et économiques. Chaque module est composé de DEL* haute luminosité et intègre sa propre électronique tropicalisée et étudiée pour améliorer le rapport performances optiques / consommation. Une mécanique soigneusement étudiée autorise tous les types de montages. Les façades des signaux TLE6x sont composées de lunettes en verre synthétique spécial (anti-UV) non texturé, non teinté (Les DEL déterminent la couleur). La visibilité moyenne est de 100 m, l'angle de vision de +/- 30°. La puissance absorbée reste inférieure à 11W par module (Max. 160 LED d5). L'affichage personnalisé (logos) est possible sur demande.

TLE62



- ▶ Utilisation extérieur (IP65)
- ▶ Dimensions 600 x 600 x 123, Poids 11 Kg
- ▶ Habillage tôle d'acier traitée anticorrosion RAL9005
- ▶ Température de fonctionnement -20°C à +80°C
- ▶ 280 LED haute luminosité (Croix=160, Flèche =120)
- ▶ Longueurs d'onde : Rouge=625nm Vert=505nm Orange=590nm
- ▶ Angle de vision +/- 30°, lunette verre synthétique cristal
- ▶ Alimentation 230VCA +/-10% - 12 ou 24VCC sur demande
- ▶ Puissance absorbée < 11 W par couleur
- ▶ Durée de vie d'un module > 50 000 h
- ▶ Personnalisation possible (logos)

* Diodes électro-luminescentes (LED). Caractéristiques indicatives sujettes à modifications