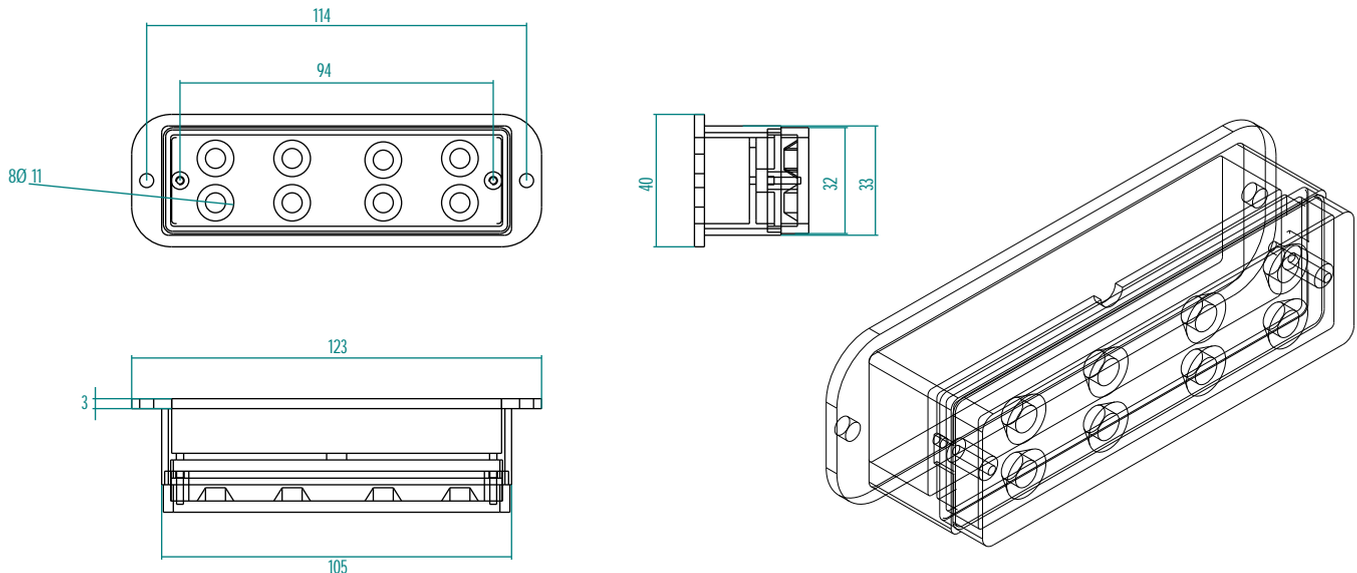


ENCOMBREMENT CUVELAGE DE FEU:



Référence : **SH26**
 Dimensions : L : 123 mm , l : 40 mm, H : 35 mm
 Lentille : Polycarbonate
 Couleur : Transparente
 Corps de feu : Aluminium poli
 Etanchéité : feu résiné
 Leds : 8 leds carrées
 Couleur : ambre ,rouge et bleu
 Angle de vision : 30 °
 Alimentation : 12 V maxi 30 V
 Consommation : 170 mA jaune auto, 157 mA bleu, 174 mA rouge
 (ajout d'un régulateur en sorties)
 Colorimétrie : Ambre (conforme)
 Rouge (conforme)
 Bleu (conforme)
 Bleu:28 cd Rouge:155 cd

Essai UTAC de juillet 2004 selon la NF12352 : (jaune auto uniquement)
Colorimétrie : (couleur C1 jaune auto)
Photométrie : 78.8 candelas
Essai UTAC de juillet 2004 selon la NF12352 : (rouge uniquement)
Colorimétrie : (classe C rouge)
Photométrie : 93.1 candelas
Classification NF12352 pour jaune auto: Classe : L2L, C1, F2, O1, T1
Classification NF12352 pour rouge : Classe : L2L, C, F2, O1, T1

Nota : ce feu n'est pas soumis à homologation mais , il est classifié en jaune auto et rouge, il est impossible de la classifier en bleu avec les normes en vigueur actuellement. Les essais CEM ne lui sont pas applicables.

