

# FUTURA

## CARACTÉRISTIQUES

- Design optique moderne et attrayant.
- Apparence fine s'intégrant parfaitement aux zones urbaines classées au patrimoine historique.
- Disponible en Ø 100 / 210 / 300 mm.
- Optimisée pour être résistante et stable.
- Inviolable: ne peut pas être ouverte par des personnes non autorisées.
- Disponible en différentes couleurs et combinaisons de couleurs.
- Peut être montée verticalement ou horizontalement.
- Supports arrière faciles à monter.

## SPÉCIFICATIONS

<b>Matériau</b>	Polycarbonate stabilisé aux UV	<b>Couleurs du boîtier</b>	Gris galet (RAL 7032) Vert sapin (RAL 6009) Noir (RAL 9005) Orange (RAL 2000) Gris argent (RAL 7002)
<b>Diamètre</b>	100, 210, 300 mm (signal 100 mm avec dos en aluminium pour une résistance accrue contre le vandalisme) Aspects: 1, 2, 3 en standard, plus sur demande	<b>Résistance aux impacts</b>	Conforme à la norme EN60598-1, catégorie IR 3 selon la norme EN12368
<b>Optique</b>	FUTURLED 100 / 210 / 300 mm (voir autre dossier)	<b>Variations de température</b>	Accrédité norme EN60068-2-14
<b>Montage/Support arrière</b>	Fixation/Montage deux points à l'aide d'équerres de 168 mm (polycarbonate), 105 mm, 183 mm et 240 mm (aluminium) de longueur Fixation/Montage deux points sur dos à équerre d'inversion Supports arrière : fixation à l'aide d'équerres	<b>Variations de température</b>	Accrédité norme EN60068-2-64
		<b>Essai de vibration</b>	Accrédité norme EN60068-2-30
		<b>Certifié</b>	Conformément à la norme EN12368 Certification CE obtenue
		<b>Protection contre l'humidité</b>	Étanche à l'eau et à la poussière (IP55) – EN60529, équivalent à la catégorie IV selon la norme EN12368

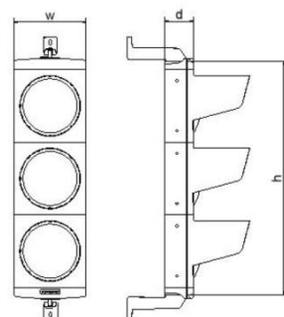


12 VDC

24 VDC/AC

230 VDC

## DIMENSIONS



Diamètre lentille	Nombre d'aspects	w/h/d(mm)
100 mm	1	160 / 202 / 95
	2	160 / 322 / 95
	3	160 / 442 / 95
210 mm	1	260 / 316 / 105
	2	260 / 576 / 105
	3	260 / 836 / 105
320 mm	1	350 / 406 / 140
	2	350 / 756 / 140
	3	350 / 1106 / 140

Garantie  
**5**  
ANS

