

PHILIPS

Lighting



Harmony - Une large gamme de combinaisons de styles

Crosses Harmony

La crosse Harmony affiche une conception épurée et modulaire. Les différents styles de crosse, certains spécifiques aux luminaires LED Harmony et d'autres compatibles avec n'importe quel luminaire Philips, vous permettent d'élaborer des installations variées, mais néanmoins cohérentes, pour des environnements urbains tant classiques que contemporains.

Avantages

- Conception épurée intemporelle
- Large choix de crosses spécifiques au luminaire.

Fonctions

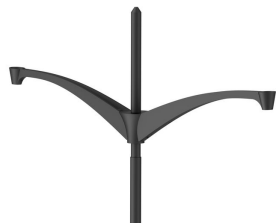
- Les crosses Azur et Sydney sont disponibles en version pour montage sur mât et pour montage mural
- Les crosses Avenue, Constance, Plaisance et Oxford sont disponibles en version simple crosse, double crosse, et montage mural

Application

- Rues résidentielles, voies piétonnes, pistes cyclables, parcs et terrains de jeux, parkings
- Centres-villes, rues secondaires, boulevards et avenues, places et parcs

Crosses Harmony

Versions



PLS EMEA,harmony,plaisance



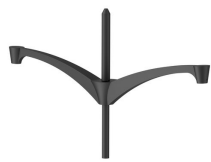
PLS EMEA,harmony,azur



PLS EMEA,harmony,plaisance



PLS EMEA,harmony,plaisance



PLS EMEA,harmony,plaisance



PLS EMEA,harmony,plaisance



PLS EMEA,harmony,azur

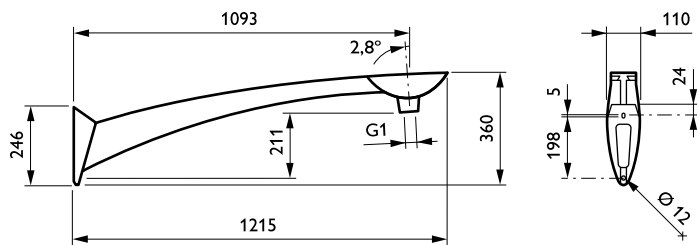
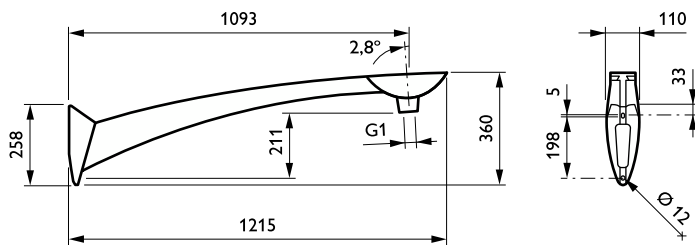


PLS EMEA,harmony,plaisance



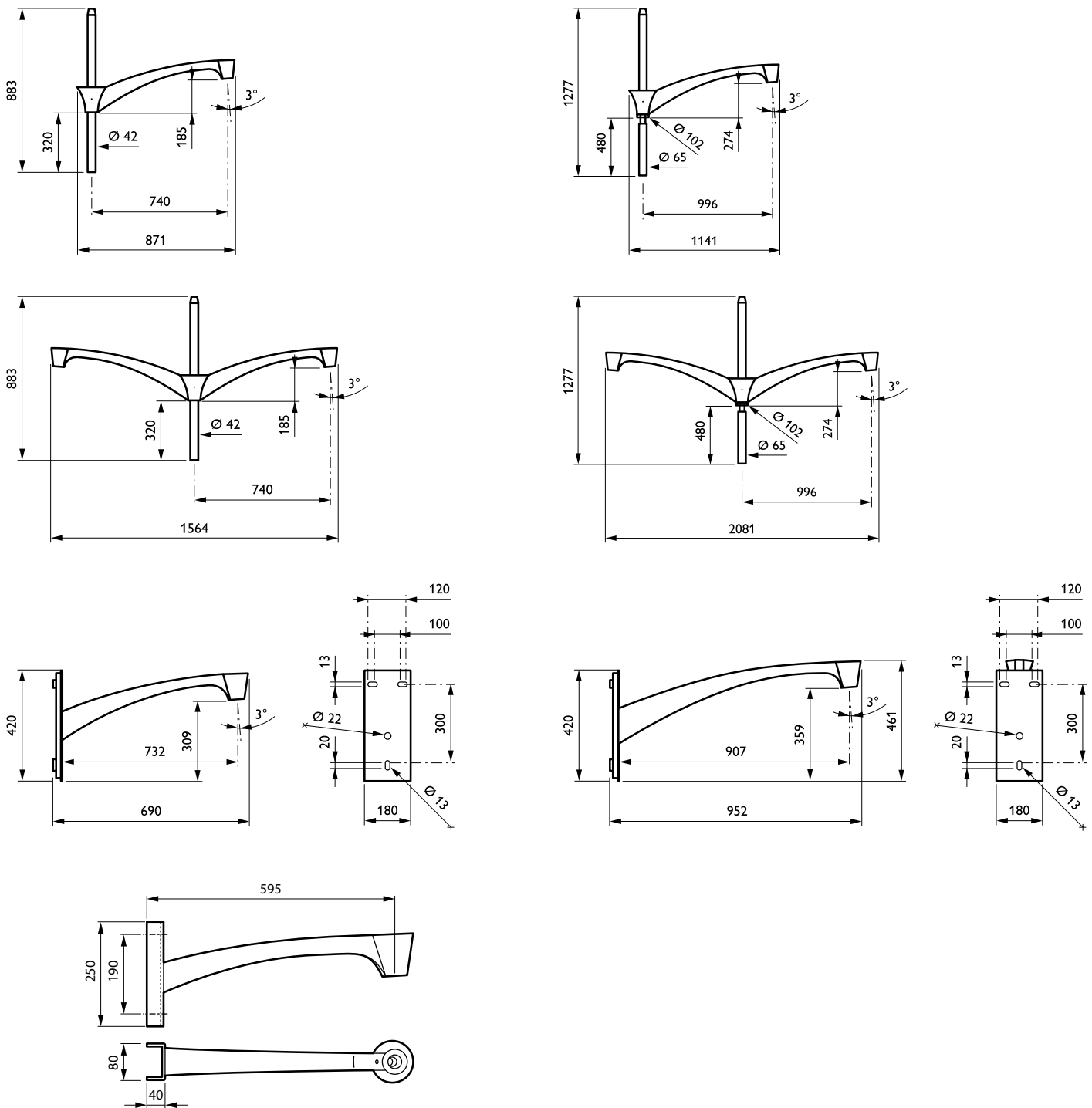
PLS EMEA,harmony,plaisance

Schéma dimensionnel



Crosses Harmony

Schéma dimensionnel



Crosses Harmony



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

www.lighting.philips.com
2025, décembre 13 - Les données sont sujettes à changement