



PRUNUS A

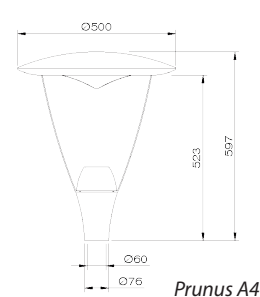
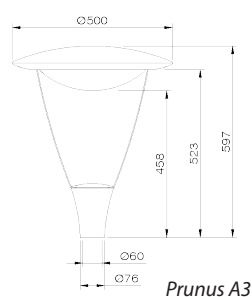
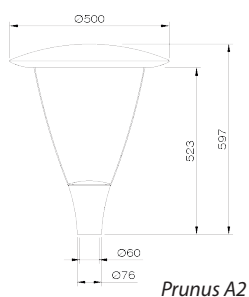
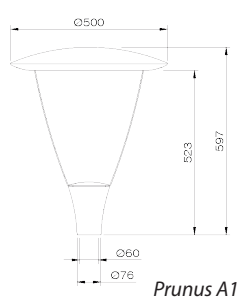
Caractéristiques

- Corps en aluminium RAL 7016 (Gris anthracite)
- Vasque en polycarbonate traité anti-UV
- Driver électronique (ED)
- Durée de vie (L80 F10) : 100 000 h
- Protection contre les surtensions : 8kV / 6kV
- IRC > 70
- Température de fonctionnement : -40°C à 55°C
- Montage sur mât 60mm
- Température de couleur 3000K ou 4000K
- Poids net : 6kg
- Coefficient aérodynamique : 0.14m²



Désignation	Puissance lumineuse (W)
PRUNUS A1 3000lm IP66 IK10	20
PRUNUS A2 3000lm IP66 IK11	20
PRUNUS A3 3000lm IP66 IK12	20
PRUNUS A4 1700lm IP66 IK13	14

Dimensions



Options


- Autres puissances disponibles
- Classe II
- DALI, 1-10V, Dynadimmer (abaissement de puissance autonome)
- Différentes photométries

- Autres couleurs suivant palette RAL
- Anneau (LED) de couleur

blanc lavande
jaune
rouge écarlate
bleu ciel
vert
bleu océan
rouge



ELEMENTS DECORATIFS

	anneau du haut
	anneau du bas

Les couleurs peuvent différer des couleurs imprimées sur la fiche

Dans la même famille (nous consulter):



PRUNUS B



PRUNUS