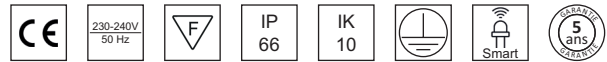


# PRUNUS A



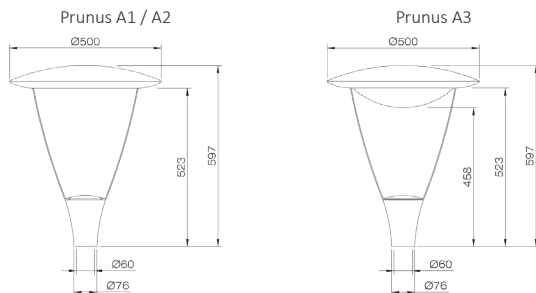
Prunus A1

Luminaire d'éclairage fonctionnel urbain au design élégant, répondant à la plupart des applications. Ce luminaire fait partie d'une gamme de six modèles et se décline en quatre finitions, offrant ainsi un large choix de formes et de distributions lumineuses.

## Caractéristiques

- Montage en top de mât  $\varnothing$  60 mm ou  $\varnothing$  76 mm
- Corps en aluminium RAL 7016 (Gris anthracite)
- Vasque en polycarbonate traité anti-UV
- Surface apparente :  $\pm$  0,14 m<sup>2</sup>
- Driver électronique (ED)
- Durée de vie (L80 F10) : 100 000 h (à 25°C)
- Protection contre les surtensions : 8 kV / 6 kV
- IRC > 70
- Température de fonctionnement : -40°C à +55°C
- Poids net :  $\pm$  6 kg

## Dimensions



## Détails

- Prunus A1 : vasque claire
- Prunus A2 : vasque légèrement opalisée
- Prunus A3 : vasque claire avec système Optica



Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux utile (lm)	Efficacité (lm/W)	Température de couleur (K)
PRUNUS A1 2150 lm 13 W IP66 IK10 X I	14,9	1978	133	4000
PRUNUS A1 2500 lm 15 W IP66 IK10 X I	16,9	2301	136	4000
PRUNUS A1 3000 lm 17 W IP66 IK10 X I	20,0	2761	138	4000
PRUNUS A2 2150 lm 13 W IP66 IK10 X I	14,9	1931	124	4000
PRUNUS A2 2500 lm 15 W IP66 IK10 X I	16,9	2245	130	4000
PRUNUS A2 3000 lm 17 W IP66 IK10 X I	20,0	2694	135	4000
PRUNUS A3 2150 lm 13 W IP66 IK10 X I	14,9	1722	116	4000
PRUNUS A3 2500 lm 15 W IP66 IK10 X I	16,9	2002	118	4000
PRUNUS A3 4860 lm 38W IP66 IK10 X I	20,0	2403	120	4000

## Options

- Autres puissances disponibles
- 3000 K
- Classe II
- DALI, 1-10V, Dynadimmer (abaissement de puissance autonome)
- Autres photométries
- Autres couleurs suivant palette RAL
- Anneau (LED) de couleur sur dôme (nous consulter pour les couleurs)

## Photométries X

