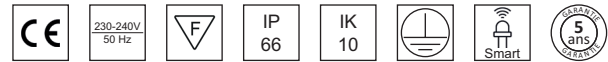


PRUNUS B



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 trois finitions, offrant ainsi un large choix de formes et de distributions lumineuses.

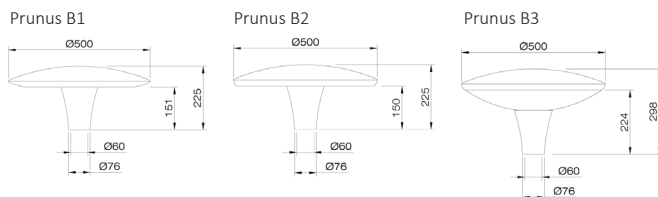
Caractéristiques

- 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 : 0,05 m² (B1/B2), 0,07 m² (B3)
- 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 4 kg

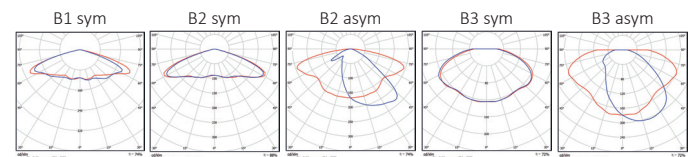


Prunus B1

Dimensions



Photométries X



Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux utile (lm)	Efficacité (lm/W)	Température de couleur (K)
PRUNUS B1 2750 lm 22W IP66 IK10 X I	22,0	2016	92	4000
PRUNUS B2 3000 lm 22W IP66 IK10 X I	22,3	2610	117	4000
PRUNUS B2 4000 lm 28W IP66 IK10 X I	28,4	3480	117	4000
PRUNUS B2 4860 lm 34W IP66 IK10 X I	34,6	4228	123	4000
PRUNUS B3 3500 lm 26W IP66 IK10 X I	25,8	2510	97	4000
PRUNUS B3 4860 lm 34W IP66 IK10 X I	34,6	3485	101	4000

Options

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

Détails

- Prunus B1 : vasque plate claire en PC, collerette inférieure large
- Prunus B2 : vasque plate claire en PC, collerette inférieure étroite
- Prunus B3 : vasque bombée structurée en PC, collerette inférieure étroite

