



PRUNUS D

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 suspendu 3/4
- Température de couleur 3000K ou 4000K
- Poids net : +- 5kg
- Coefficient aérodynamique : 0.04m² (D1 et D2), 0.06 m² (D3), 0.05m² (D4)

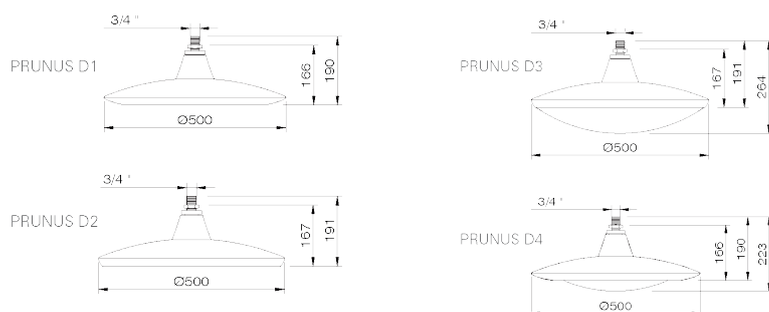


Désignation	Puissance lumineuse (W)
PRUNUS D 16LED 2750lm IP66 IK10	18.4
PRUNUS D 16LED 3000lm IP66 IK10	20
PRUNUS D 32LED 3240lm IP66 IK10	21.4
PRUNUS D 32LED 3500lm IP66 IK10	22.9
PRUNUS D 32LED 3780lm IP66 IK10	25
PRUNUS D 32LED 4000lm IP66 IK10	26.3
PRUNUS D 32LED 4200lm IP66 IK10	28.2
PRUNUS D 32LED 4320lm IP66 IK10	30.2
PRUNUS D 32LED 4860lm IP66 IK10	34

option: système de fixation sur câble



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



Les couleurs peuvent différer des couleurs imprimées sur la fiche

Dans la même famille (nous consulter):



PRUNUS E



PRUNUS F