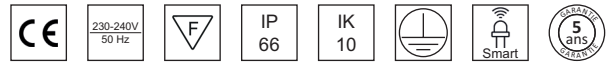


PRUNUS H



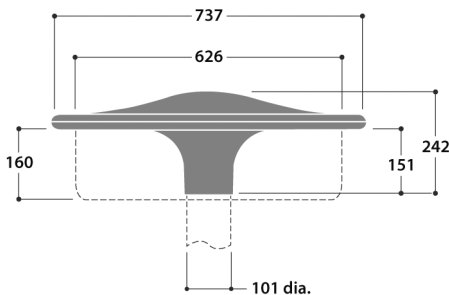
Luminaire pour les grands espaces au design élégant, répondant à la plupart des applications. Ce luminaire fait partie d'une gamme de six modèles, offrant ainsi un large choix de formes et de distributions lumineuses.

Caractéristiques

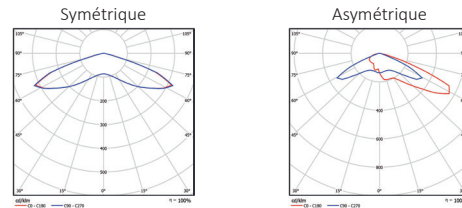
- Montage en top de mât \varnothing 101 mm
- Corps en aluminium RAL 7016 (Gris anthracite)
- Vasque en polycarbonate traité anti-UV
- Surface apparente : 0,06 m²
- Driver électronique (ED)
- Durée de vie (L80 F10) : 100 000 h (à 25°C)
- Protection contre les surtensions : 8 kV / 6 kV
- IRC > 70
- Température de fonctionnement : -40°C à +55°C
- Poids net : \pm 17 kg



Dimensions



Photométries



Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux utile (lm)	Efficacité (lm/W)	Température de couleur (K)
PRUNUS H 26689 lm 197W Sym IP66 IK10 I	197	24020	122	4000
PRUNUS H 35467 lm 265W Sym IP66 IK10 I	265	31920	120	4000
PRUNUS H 44378 lm 350W Sym IP66 IK10 I	350	39940	114	4000

Options

- 3000 K
- Asymétrique sur demande
- Classe II
- DALI, 1-10V, Dynadimmer (abaissement de puissance autonome)
- Autres couleurs suivant palette RAL
- \varnothing 89 ou 76 mm avec adaptateur