



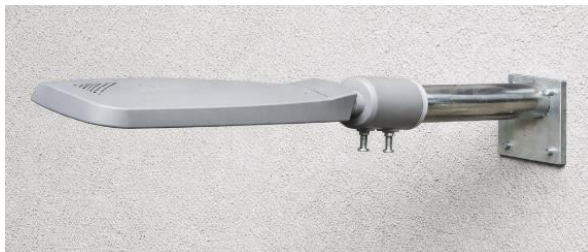
FICHE
TECHNIQUE

Bombilla

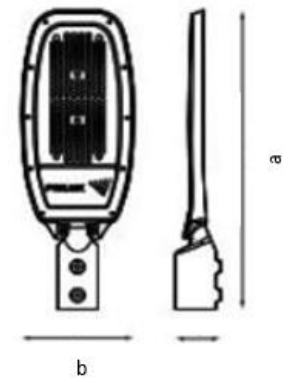
30W-50W-70W

CARACTÉRISTIQUES :

- Idéale pour des parcs, des zones résidentielles, des zones piétonnes et des pistes cyclables
- IP66
- IK08
- Température de couleur : 3000K
- Installation en top mât / ter Ø48 à 60 mm ou sur crosse / applique mât / ter Ø48 à 60 mm
- Luminaire LED complet au prix d'une lampe LED EP



Dimensions :



Références	W	Flux (lm)	Dimensions a x b
1056524760	30W	3 800lm	543x191mm
1056373740	50W	6 000lm	530x191mm
1056373810	70W	8 400lm	530x191mm



FICHE
TECHNIQUE

Bombilla

30W-50W-70W

Caractéristiques générales	
Tension d'alimentation (V)	230V
Fréquence (Hz)	50/60Hz
Facteur de puissance (Cos fi)	≥0.9
Indice d'étanchéité IP	IP66
IK Protection contre des impacts	IK08
Couleur du corps	9007
Matériau du diffuseur	PC-T
Corps	AL iap
IRC Indice de rendu des couleurs	70
Inclinaison	-15°C / +15°C
Température de service	-25~ +50
Isolation électrique	CI 1
Durée de vie	L70B50>50 000h

