



FICHE
TECHNIQUE

Bombilla Switch

CARACTÉRISTIQUES :

- Idéale pour des parcs, des zones résidentielles, des zones piétonnes et des pistes cyclables
- IP66
- IK08
- Température de couleur : 3000K (CCT possible)
- 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

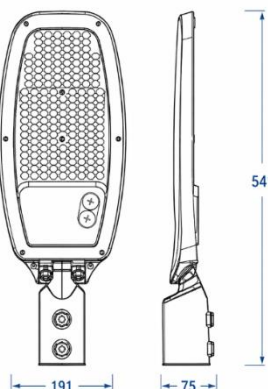


CCT		
3000K	4000K	5000K

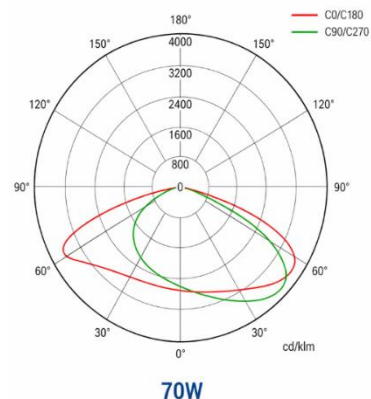


Puissance		
30W	50W	70W

Dimensions :



Photométrie :



Référence	Puissance (W)	Flux (lm)	Température de couleur	Dimensions
1056796260	30W	4 500lm	3000K (CCT possible)	541x191x75mm
	50W	7 100lm		541x191x75mm
	70W	9 900lm		541x191x75mm



FICHE
TECHNIQUE

Bombilla Switch

Caractéristiques techniques	
Isolation électrique	CI
Tension (V)	220-240V AC
Fréquence (Hz)	50-60Hz
Facteur de puissance	<0.9
Protection contre les surtensions	4 kV
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C
Flux lumineux (lm)	Jusqu'à 9 100lm
Température de couleur	3000K / 4000K
Indice de rendu des couleurs	Ra > 70
Angle d'ouverture	Asymétrique routier
Durée de vie	50 000h
L70B50	50 000h
Nombre d'allumages	30 000
Gradation (dimnable)	Non
Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK08
Couleur	Gris RAL 9007
Diffuseur	PC-T : polycarbonate transparent
Corps	AL iap : aluminium iap
Dimensions	541x191x75mm
Orientation	-15° / +15°
Hauteur maximale de montage	20m
Diamètre du mât	Ø60mm
Position de montage	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bras sur mur 2. Bras sur mât 3. Montage vertical en tête de mât

