



Haute performance

Étanche IP66

Dissipation thermique optimale

Position verticale ou horizontale

Détecteur crépusculaire en option



SESTRA

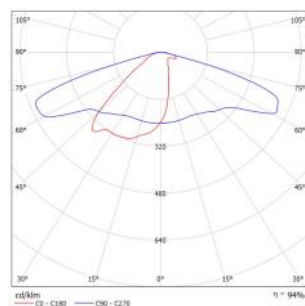
20W



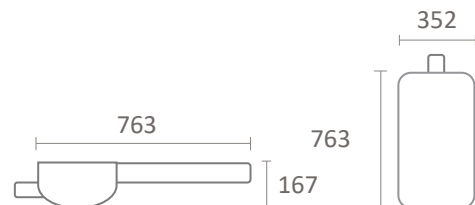
- Description : Tête de lampadaire
- Source : LED
- IRC : >70
- Corps : Aluminium anodisé
- Réflecteur : Polycarbonate
- Diffuseur : Verre trempé transparent
- Efficacité lumineuse : 130 lm/W
- Alimentation : Driver intégré
- Puissance totale : 21W
- Facteur de puissance : >0.93
- Efficacité de puissance : >85%
- Tension d'entrée : AC100-277V / 50-60Hz
- Température de travail : -30°C/+50°C
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée de vie : 100 000 h L80B20 (ta 25°C)
- Dimensions axe : Ø60 mm
- Vis : Acier inoxydable

- Coloris :

Gris
argent



Option détecteur crépusculaire
ref 4516210



Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux lumineux
4516115	SESTRA	20W	4000K	2600 lm