



Données mécaniques

Utilisation: luminaire spécial conçu pour l'éclairage public, éclairage des parkings, chemins et routes, en site rural et résidentiel

Corps: En aluminium moulé sous pression

Peinture: de type polystère, effectuée à la poudre résistante aux agents atmosphériques et à la corrosion, et garantie pour 1000 heures en brouillard salin, couleur Gris RAL 7024

Étanchéité: Étanchéité Assurée par un joint en silicone IP66

Fixation: Sur poteaux ou supports murales de diamètre 60mm (autres dimensions sur demande: 42mm, 76mm)



Données électriques

Alimentation: 220-240 V 50-60 Hz

LED Driver: Osram (DALI, 0-10v Sur demande)

LED Chips: Lumileds 5050

Protection: Protection contre les surtensions 10kV

Durée de vie: 50,000 heures/L90/B10



Données optiques

Diffuseur: verre trempé de 5mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et aux coups.

Matière d'optique: lentille en PC



Les données complémentaires

Adapté pour l'éclairage des routes



Accessoires

Dispositif de protection contre les surtensions

Photocellule

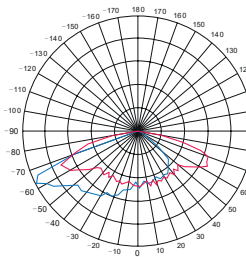
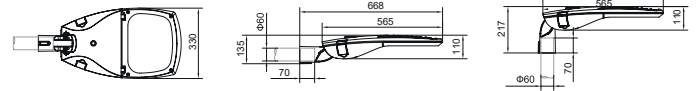
Prise NEMA

Adaptateur de console

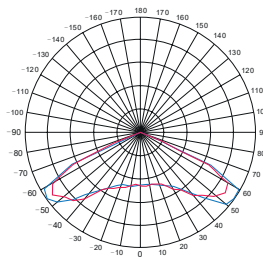
Support de montage mural

Connecteur IP66

Câbles préinstallés



TYPE 4-S



TYPE 5-S

Désignation	Code	Lm / Output	W	Lm / W	CCT	Poid		
OCEAN LED S 100W 3K	PF0LULED303	13500	100W	135	3000 K	09,00	1	50
OCEAN LED S 100W 4K	PF0LULED304	13500	100W	135	4000 K	09,00	1	50
OCEAN LED S 120W 3K	PF0LULED305	15960	120W	133	3000 K	09,00	1	50
OCEAN LED S 120W 4K	PF0LULED306	15960	120W	133	4000 K	09,00	1	50

