



### 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

**Étanchéité:** Étanchéité Assurée par un joint en silicone IP66

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

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



### 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, resistant 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

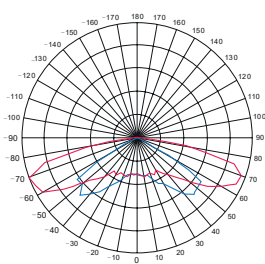
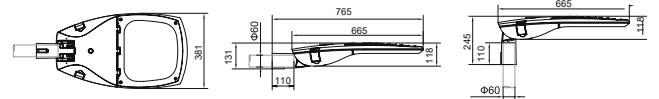
Prise NEMA

Adaptateur de console

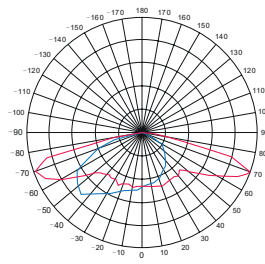
Support de montage mural

Connecteur IP66

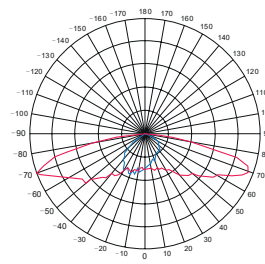
Câbles préinstallés



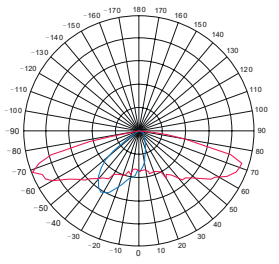
TYPE 2-M B



TYPE 3-M



TYPE 1-M



TYPE 2-M A

Désignation	Code	Lm / Output	W	Lm / W	CCT	Poid		
OCEAN LED M 150W 3K	PF0LULED307	20250	150W	135	3000 K	12,10	1	50
OCEAN LED M 150W 4K	PF0LULED308	20250	150W	135	4000 K	12,10	1	50
OCEAN LED M 200W 3K	PF0LULED309	27000	200W	135	3000 K	12,10	1	50
OCEAN LED M 200W 4K	PF0LULED310	27000	200W	135	4000 K	12,10	1	50

