



**Applications**

- Installation en intérieur et extérieur
- Gymnase
- Terrain de sport
- Parking
- Site industriel



**Les Plus Produit**

- Peinture bords de mer de série
- IP66 - IK08 - Protection surtension 6kV de série
- Durée de vie 100 000 heures L95B10 à 25°C
- 13 Photométries
- De 85 à 340 Watts, jusqu'à 45351 Lumens
- Protection thermique et ESD
- Température de fonctionnement de -40 à +50°C
- Contrôle constant du flux lumineux
- Garantie de 5 à 10 ans

OWL

### ► Prescription

- Corps en aluminium injecté
- Traitement peinture qualité bords de mer de série
- Vasque de fermeture en verre sécurit IK08
- Indice de protection IP66 complet, Classe 2
- Driver incorporé TRIDONIC
- Montage par lyre articulée
- Moteur Led haute efficacité de 124 à 143 lumens / Watt
- Protection thermique et contre les décharges d'électricité statique (ESD)
- Protection contre les surtensions jusqu'à 10kV
- Led de haute qualité avec un IRC >70 ou >80
- 3000 / 4000 et 5000°K
- Durée de vie de 100 000 heures L95B10 à 25°C
- ULOR 0% à inclinaison 0°
- Risque Photobiologique : GR 0
- Contrôle constant du flux lumineux
- Garantie performance de 5 à 10 ans

### ► Équipement de série

- Alimentation TRIDONIC 2DIM ou 4DIM
- Paramétrage alimentation sur mesure
- Protection surtension 6kV
- Protection contre les ESD
- Contrôle constant du flux lumineux
- Peinture bords de mer RAL 9006
- Garantie performance 5 ans

### ► Équipement en option

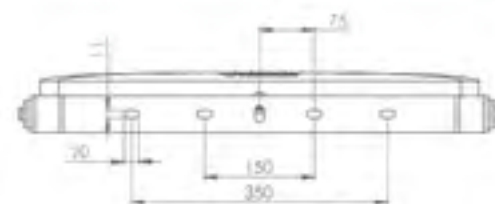
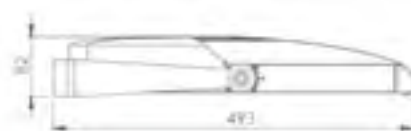
- Changement de couleur suivant gamme RAL
- Traitement renforcé pour installation front de mer
- Driver PHILIPS ou OSRAM
- IRC >80
- Câblage 2x1,5 / 4x1,5 / 5x1,5mm<sup>2</sup>
- Protection surtension 10kV
- Garantie performance 10 ans
- Connecteur ZAGGA



Maintenance simple



Réglage précis de l'orientation



OWL 3000°K	OWL 4000°K
de 85 à 340 Watts	de 85 à 340 Watts
de 12119 à 43888 Lumens	de 12523 à 45351 Lumens
Poids maxi 19 Kg – Scx 0,064m <sup>2</sup>   Poids maxi 19 Kg – Scx 0,064m <sup>2</sup>	

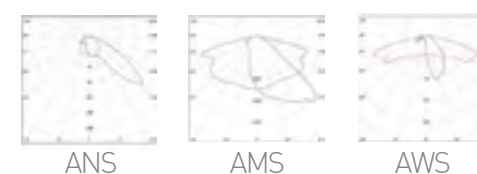
Asymétrique

Symétrique

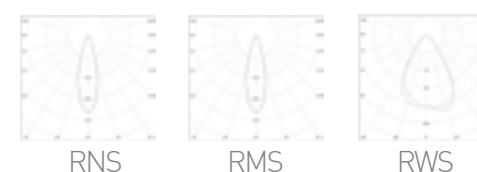
Intensif



### Asymétrique



### Symétrique intensif



### Symétrique extensif

