



# ORKANE-LED



## • GAMME

Puissances et flux dans tableau synoptique gamme LED.  
 Température de couleur 3000K. 2700K nous consulter.  
 Durée de vie L80B10 @350mA @ $t_a=25^{\circ}\text{C} \geq 100\,000\text{h}$ .  
 Moins de 10% des LED ont un flux sortant inférieur à 80% du flux initial à 100 000h.  
 Gestion thermique par sonde.

## OPTIQUES DISPONIBLES

Éclairage type rue étroite (ASYM 2)  
**Éclairage type routier (ASYM 3)**  
 Éclairage type avenue (ASYM 3-1)  
 Éclairage type parking (ASYM 4)

## MATÉRIAUX - TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : aluminium moulé sous pression.  
 Vasque : verre trempé bombé  
 Couleur noir 2100 sablé ou autre RAL sur demande.  
 Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C.  
 Traitement optionnel spécifique bord/front de mer p.279.

## FIXATION - CÂBLAGE

Fixation latérale sur crosse Mona, inclinaison 5° avec mât Ø76, ou sur crosse tubulaire Ø60-62 mm long. 100 mm.  
 Luminaire précâblé 10m utile (câble souple 2x1,5mm²).

## INSTALLATION - MAINTENANCE

Ouverture par le haut sans outils avec compas de maintien.  
 Alimentation remplaçable. Module LED remplaçable.  
 Conditions d'utilisation p.262 et de maintenance p.278.

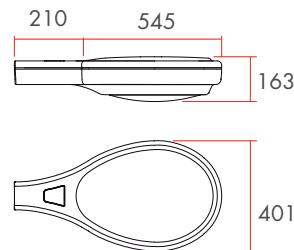
## TENUE AUX SURTENSIONS

Luminaire de catégorie IV, tenant à une onde de choc de 6kV entre phase-neutre et terre.  
 Protection contre la foudre 10kV-5kA entre phase-neutre et terre à prévoir en pied de mât p.284.

## OPTION

Pour système communicant, précâblage avec une paire dédiée à la communication (câble souple 5Gx1,5mm²).

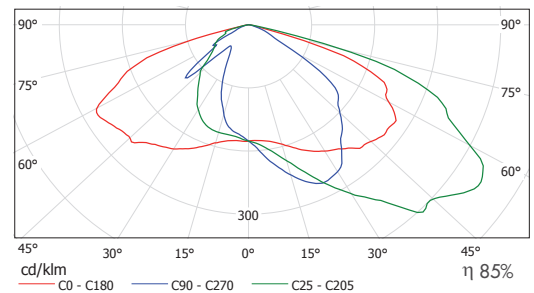
## • DIMENSIONS



• POIDS/SURFACE SCX : 10kg/0,06 m<sup>2</sup>

## • COURBES POLAIRES

Éclairage type routier en standard (ASYM 3)



## • SMART LUM

Puissance ajustée			Contrôle point à point		Groupe autonome avec fil pilote	Gestion de groupe	Gestion des points lumineux
P-adjust	F-Constant	Detect	Prog BP6	Prog Cycles	Prog Switch avec Detect	VAR	Dali
●	●	●	●	●	●	●	●