



ORKANE-LED



• GAMME

LED 4000K - Sans variation

31W 4450 lm	45W 6000 lm	62W 8900 lm	94W 13350 lm
16 LED	16 LED	32 LED	48 LED

En 3000K, flux diminué de 7,7%.

LED 4000K - Programmable SMART LUM

31W 4450 lm	45W 6000 lm	62W 8900 lm	94W 13350 lm
16 LED	16 LED	32 LED	48 LED

En 3000K, flux diminué de 7,7%.

Durée de vie B10L80 @Tc 75°C @700A ≥ 50 000h
 Moins de 10% des LED ont un flux sortant inférieur à 80% du flux initial à 50 000h.
 Gestion thermique des LED par sonde selon driver.

OPTIQUES DISPONIBLES

Éclairage type rue étroite (ASYM 2)

Éclairage type routier (ASYM 3)
 Éclairage type parking (ASYM 4)
 Éclairage type avenue (ASYM 6)

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

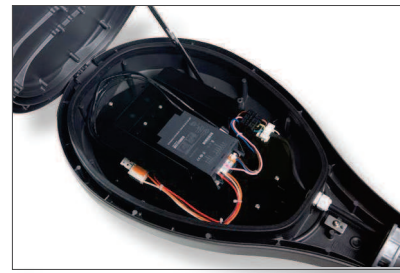
Fixation latérale sur crosse Mona, inclinaison 5° avec mât Ø76, ou sur crosse tubulaire Ø60-62 mm long. 100 mm.
 Luminaire précâblé 10m utile (câble souple 2x1,5mm²).

INSTALLATION - MAINTENANCE

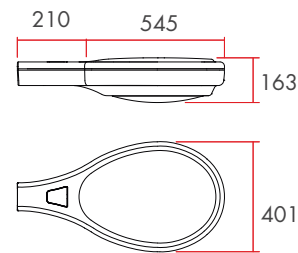
Ouverture par le haut sans outils avec compas de maintien.
 Alimentation remplaçable.
 Protection en standard contre les surtensions temporaires (TOV) entre phase et neutre (L-N) 4kV-2kA.
 Protection contre la foudre entre phase neutre et terre (L-N-G) 10kV-5kA à prévoir en pied de mât p. 284.
 Conditions d'utilisation p. 262 et de maintenance p. 278.

• 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
●	●	●	●	●	●	●	●



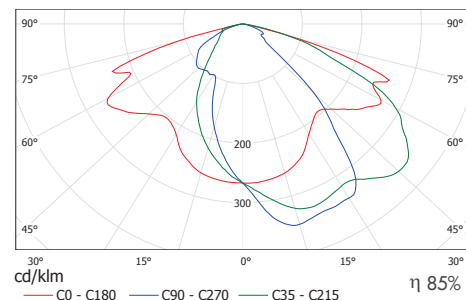
• DIMENSIONS



• POIDS/SURFACE SCX : 10kg/0,06 m²

• COURBES POLAIRES

Éclairage type rue étroite en standard (ASYM 2)



OPTION

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