



# ECLISSE-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 = B10 L80 ≥ 50 000h @Tc 75°C - @700 mA  
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 le 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 et dôme : aluminium AS 12 injecté.

Vasque : verre trempé plat

RAL au choix. Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C.

Traitement peinture spécifique bord/front de mer p. 279.

## FIXATION - CÂBLAGE

En top, directement sur mât Ø60 mm, long. 100 mm, inclinaison 5° ou 10° (mât Ø76 mm en option).

En latéral, sur crosse Ø60 mm (inclinaison négative -5° possible) et sur crosses dédiées 70x40 mm avec manchon rentrant. Luminaire précâblé 10m utile (câble souple 2x1,5mm²).

## INSTALLATION/MAINTENANCE

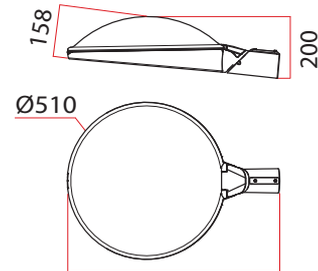
Ouverture par le haut sans outil, avec compas de maintien. Alimentation remplaçable.

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.

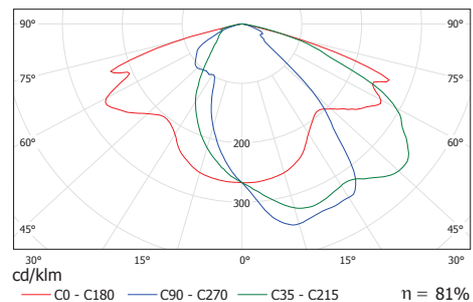
## • DIMENSIONS



• POIDS/SURFACE SCX : 10kg/0,04 m<sup>2</sup>

## • COURBES POLAIRES

Éclairage type rue étroite en standard (ASYM 2)



## OPTION

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

## • 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
●	●	●	●	●	●	●	●