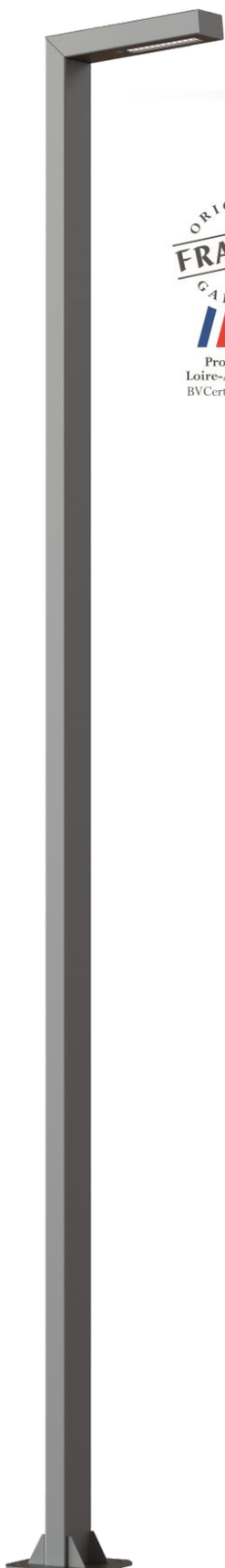
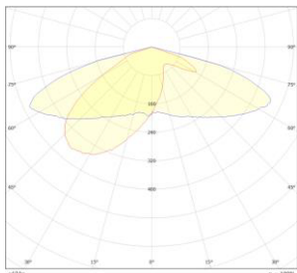


# ED1

## Fiche technique



## CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES



Module lumineux 12 leds  
 Corps en fonderie d'aluminium profilé  
 Optique PMMA zhaga  
 2200K / 2700K / 3000K  
 IRC  $\geq$  70  
 L85/10 > 54000h à Tc° 70°C  
 IP67/IK08  
 Driver DALI et Coffret CL2

Optique	Puissance	Ampérage	Flux lumineux	Rendement lumineux	ULR
Pour 3000K					
Voirie	25W	350mA	3740lm	149,6lm/W	0%
Voirie	34W	475mA	4634lm	128,35lm/W	0%
Voirie	51W	700mA	6830lm	133,92lm/W	0%

## CARACTÉRISTIQUES DU MÂT

Matériau : Acier galvanisé  
 Teinte : RAL au choix

Options :  
 Peinture bord de mer  
 Peinture bitumeuse  
 Double crose  
 Détection de présence  
 Plateau leds bic-hromie

HT de feu	HT embase	Section embase	HT réhausse	Section réhausse	Bas de porte	Dimensions porte	LG crose	Section crose	Inclinaison crose	Entraxe	Carré inscrit	Dimensions plots béton	Tiges	Poids mât
4	X	140x80	X	X	600	400x80	0,50	140x80	0	200x200	74x126	0,5x0,5*	M18	50
5	X	140x80	X	X	600	400x80	0,50	140x80	0	200x200	74x126	0,65x0,65*	M18	64
5,85	X	140x80	X	X	600	400x80	0,50	140x80	0	200x200	74x126	0,7x0,7*	M18	79

Tiges de scellement non fournies

Tous nos modèles de plus de 3.5m sont soumis à la norme EN40 et portent le marquage CE 1148 CPR 20080920.

\*A titre indicatif pour un massif béton non ferraillé – Calcul pour une pression de fond de fouille de 2 bars sans présumer d'une étude de sol.