



EVRY LED

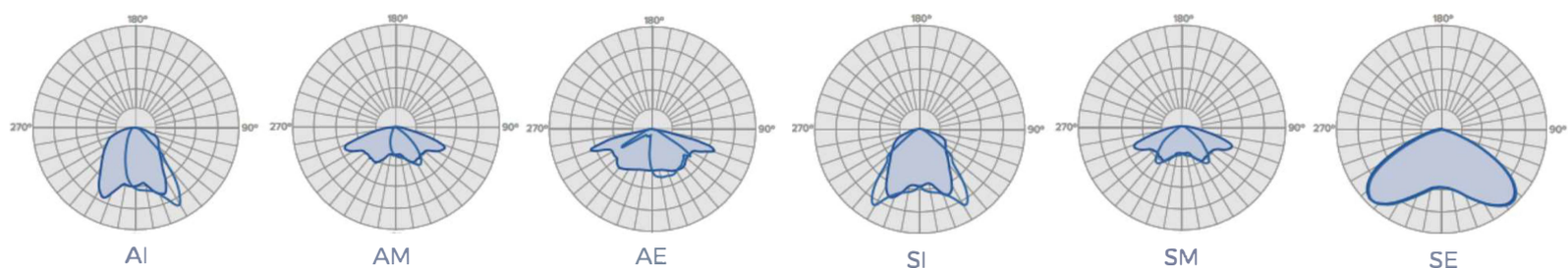
CARACTERISTIQUES EVRY LED

CORPS :	Fonte d'aluminium injecté sous pression. Verre en PMMA
VISSERIE :	Acier inoxydable
BLOQUE OPTIQUE :	Module LED en 1 format (16 LED) Consultez les différentes températures de couleur et optiques disponibles
APPAREILLAGE ELECTRIQUE :	Driver PHILIPS XITANIUM FULL PROG. Incorporé dans le luminaire et précablé sur platine en acier galvanisé. Classe II. Protecteur de surtensions 20kA.
REGULATION :	Régulation compatible: PWM - 0-10V - R ajustable.
REDUCTION DE PUISSANCE :	Options de réduction de puissance : Bi-puissance avec ligne de commande ou temporisateur programmable. Télégestion.
PUISSANCE :	LED: 30 - 60 W
FINITION :	Thermolaqué par poudrage polyester. Traitement par pulvérisation électrostatique, résistant à la corrosion. Noir mate
HAUTEUR D'INSTALLATION :	3,5 - 6 m
FIXATION :	Suspendue
ORIENTABLE :	Luminaire non orientable.



DONNÉES TECHNIQUES

REF.		FHS ▲	P (W)	N° LEDS	lm	EF. [lm/w]	KG	L70 	T° DE MARCHE
01-091T30	LED	<1%	30W	16	3801	126,7	9	>110000h.	de -30 a +50°C
01-091T40	LED	<1%	40W	16	4924	123,1	9	>110000h.	de -30 a +50°C
01-091T60	LED	<1%	60W	16	6774	112,9	9	>60000h.	de -30 a +50°C



DETAILS EVRY LED

