



# JOM S LED


## CARACTERISTIQUES JOM S LED

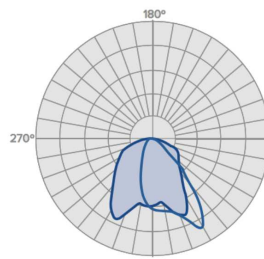
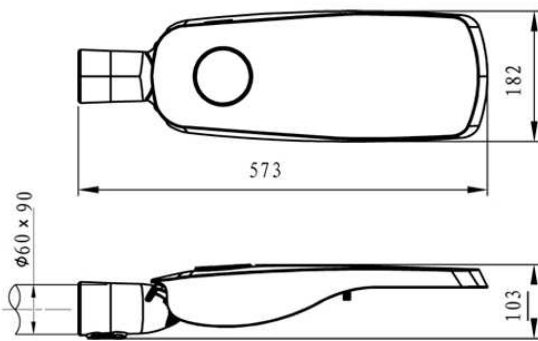
<b>CORPS :</b>	Fonte d'aluminium injecté sous pression. Verre trempé 4mm
<b>VISSERIE :</b>	Acier inoxydable
<b>BLOQUE OPTIQUE :</b>	Module LED en 2 formats (8 ou 16LED)
<b>APPAREILLAGE ELECTRIQUE :</b>	Driver PHILIPS XITANIUM incorporé dans le luminaire et précablé sur platine en acier galvanisé. Classe II. Protecteur de surtensions 20kA
<b>REGULATION :</b>	Régulation compatible: PWM - 0-10V - R ajustable.
<b>REDUCTION DE PUISSANCE :</b>	Options de réduction de puissance Bi-puissance avec ligne de commande ou temporisateur programmable. Télégestion.
<b>PUISSANCE :</b>	LED: 20 - 60 W
<b>FINITION :</b>	Thermolaqué par poudrage polyester. Traitement par pulvérisation électrostatique, résistant à la corrosion. RAL 9007
<b>HAUTEUR D'INSTALLATION :</b>	3-7m
<b>FIXATION :</b>	Latérale ou Top: Ø60 mm.
<b>ORIENTABLE :</b>	Luminaire orientable de 0° à 15° d'inclinaison.



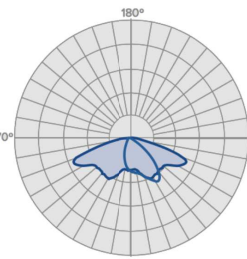
## DONNÉES TECHNIQUES

Luminaire conforme à l'arrêté du 28/12/2018 : ULR < 1% - Code flux n°3 > 99%

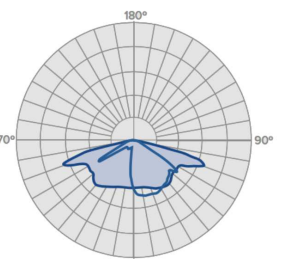
REF.		ULR ▲	P (W)	N° LEDS	lm	EF. [lm/w]	KG	L70 ⌚	T° DE MARCHE
01-180S20	LED	<1%	20W	8	2462	123,1	3,2	>110000h.	de -30 a +50°C
01-180S40	LED	<1%	40W	16	4924	123,1	3,4	>110000h.	de -30 a +50°C
01-180S60	LED	<1%	60W	16	7386	123,1	3,4	>110000h.	de -30 a +50°C



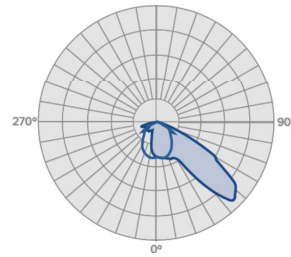
AI



AM



AE





# JOM L LED


## CARACTERISTIQUES JOM L LED

<b>CORPS :</b>	Fonted'aluminiuminjectésouspression.Verretrempé4mm
<b>VISSERIE :</b>	Acierinoxydable
<b>BLOQUE OPTIQUE :</b>	ModuleLEDen2formats(32 ou48 LED)
<b>APPAREILLAGE ELECTRIQUE :</b>	Driver PHILIPS XITANIUM incorporé dans le luminaire etprécablésur platine en acier galvanisé. Classell. Protecteur desurtensions20kA.
<b>REGULATION :</b>	Régulationcompatible:PWM-0-10V-Rajustable.
<b>REDUCTION DE PUISSANCE :</b>	Options de réduction de puissance Bi-puissance avec ligne de commande outemporisateurprogrammable. Télégestion.
<b>PUISSANCE :</b>	LED : 80 - 120W
<b>FINITION :</b>	Thermolaquéparpoudragepolyester. Traitementparpulvérisation électrostatique,résistantàla corrosion RAL9007
<b>HAUTEUR D'INSTALLATION :</b>	5 - 7 m
<b>FIXATION :</b>	LatéraleouTop:Ø60mm.
<b>ORIENTABLE :</b>	Luminaireorientablede0°à15°d'inclinaison.



## DONNÉES TECHNIQUES

Luminaire conforme à l'arrêté du 28/12/2018 : ULR < 1% - Code flux n°3 > 99%

REF.		ULR ▲	P (W)	N° LEDS	lm	EF. [lm/w]	KG	L <sub>70</sub> ⌚	T° DE MARCHÉ
01-180L80	LED	<1%	80W	32	8787	109,8	6,2	>110000h.	de -30 a +50°C
01-180L100	LED	<1%	100W	48	11645	116,4	6,2	>110000h.	de -30 a +50°C
01-180L120	LED	<1%	120W	48	13181	109,8	6,2	>110000h.	de -30 a +50°C

