

Ref. APAML

# APOLO M LED

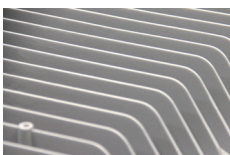
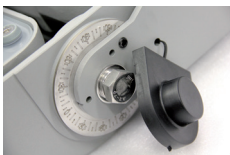
**NOVATILUX**  
LED TECHNOLOGY BY NOVATILU

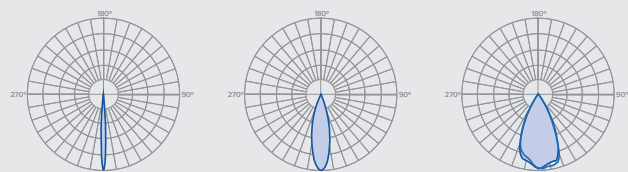
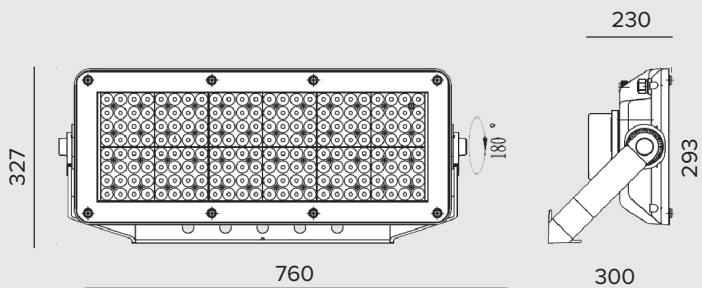
RAL  
9022

## CARACTERISTIQUES

<b>Corps:</b>	Fonte d'alliage d'aluminium et magnésium coulée sous pression. Verre trempé de 5 mm. Partie module LED et driver dans de compartiments séparés.
<b>Visserie:</b>	Visserie en acier inoxydable.
<b>Bloc optique:</b>	Module NOVATILUX en 1 format (192LED). Consulter les températures de couleur et distributions lumineuses.
<b>Équipement électronique:</b>	Drivers réglables à courant constant. Classe I. Protecteur de surtensions de 20 kA.
<b>Régulation:</b>	Réglage compatible avec : PWM - 0-10 V - R réglable.
<b>Source de lumière:</b>	LED : 500 W.
<b>Finition:</b>	Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion. Couleur RAL 9022.
<b>Hauteur de montage:</b>	6 - 20 m.
<b>Fixation:</b>	Fixation par lira d'acier peint.
<b>Orientable:</b>	Luminaire orientable de -90° à 90° de inclinaison. Accessoire pour adapter le laser d'orientation.

## DETAILS





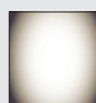
CIRCULAIRE 10° (C10)

CIRCULAIRE 30° (C30)

CIRCULAIRE 50° (C50)



ASYMETRIQUE MOYENNE (AM)



4000k



5000k



## TABLEAU TECHNIQUE

EFFICACITE NOMINALE 172lm/W

REF.		ULOR	P (W)	N° LEDS	lm <sub>(REEL)</sub>	EF <sub>(REEL)</sub> [lm/W]	KG	L <sub>90</sub>	T° DE TRAVAIL
APAML500	LED	<1%	500W	192	60000	120	18	>109000h.	de -30 à +50°C

NOVATILU LIGHT se réserve le droit de modifier sans préavis les informations contenues dans le présent document.

CONTACTEZ-NOUS  
T +34 961 401 000  
INFO@NOVATILU.COM

WEB  
NOVATILU.COM

**NOVATILU**  
URBAN LANDSCAPE