



Ref. APUL

UFO

LED

NOVATILUX
 LED TECHNOLOGY BY NOVATILU

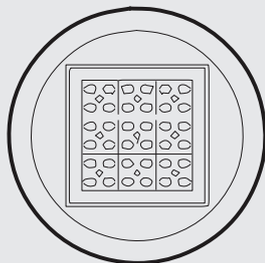
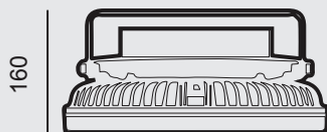
 RAL
 9007

DETAILS



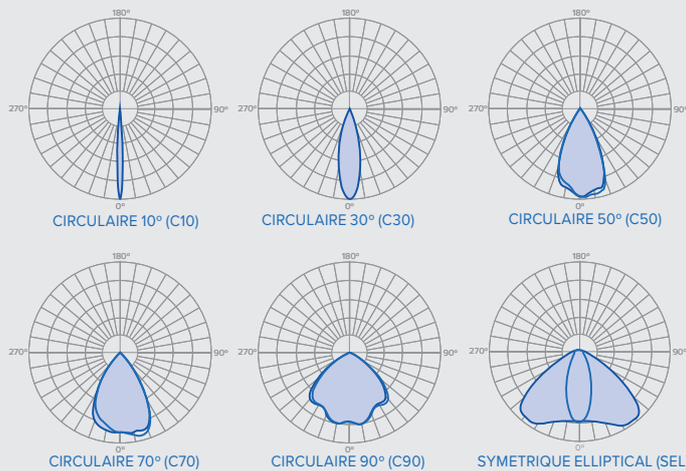
CARACTERISTIQUES

Corps:	Fonte d'aluminium coulée sous pression Verre trempé de 4 mm.
Visserie:	Visserie en acier inoxydable.
Bloc optique:	Module NOVATILUX en format unique (36 LED). Consulter les températures de couleur et distributions lumineuses.
Équipement électronique:	Pilote réglable à courant constant. Intégré à l'intérieur du luminaire, pré-câblé sur la structure de celui-ci. Classe II.
Régulation:	Réglage compatible avec : PWM - 0-10 V - R réglable.
Réduction du flux:	-
Source de lumière:	LED : 60-120 W
Finition:	Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion. Couleur RAL 9007.
Hauteur de montage:	4 - 12 m.
Fixation:	Fixation par lira d'acier peint
Orientable:	Luminaire orientable de -90° à 90° de inclinaison.



160

ø350



3000k



4000k



5000k



Ambre



TABLEAU TECHNIQUE

REF.	LED	ULOR	P (W)	N° LEDS	lm _(REEL)	EF _(REEL) [lm/w]	KG	EFFICACITE NOMINALE 172lm/W	
								L ₇₀	T° DE TRAVAIL
APUL60	LED	<1%	60W	36	7386	123.1	6	>110000h.	de -30 à +50°C
APUL80	LED	<1%	80W	36	9440	118	6	>110000h.	de -30 à +50°C
APUL100	LED	<1%	100W	36	11290	112.9	6.3	>60000h.	de -30 à +50°C
APUL120	LED	<1%	120W	36	12960	108	6.3	>60000h.	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