



Ref. APUXLL

# UFO XL



## CARACTERISTIQUES

<b>Corps:</b>	Fonte d'aluminium coulée sous pression Verre trempé de 4 mm.
<b>Visserie:</b>	Visserie en acier inoxydable.
<b>Bloc optique:</b>	Module NOVATILUX en format unique (64 LED). Consulter les températures de couleur et distributions lumineuses.
<b>Équipement électronique:</b>	Pilote réglable à courant constant. Intégré à l'intérieur du luminaire, pré-câblé sur la structure de celui-ci. Classe II.
<b>Régulation:</b>	Réglage compatible avec : PWM - 0-10 V - R réglable.
<b>Réduction du flux:</b>	-
<b>Source de lumière:</b>	LED : 100-150 W
<b>Finition:</b>	Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson. Résistant à la corrosion. Couleur RAL 9007.
<b>Hauteur de montage:</b>	6 - 18 m.
<b>Fixation:</b>	Fixation par lira d'acier peint
<b>Orientable:</b>	Luminaire orientable de -90° à 90° de inclinaison.

**TABLEAU TECHNIQUE**

EFFICACITE NOMINALE 172lm/W

REF.		FHS	P (W)	N° LEDS	Im <sub>(REAL)</sub>	EF <sub>(REAL)</sub> [lm/W]	KG	L <sub>90</sub>	T. [°C]
APUXLL100	LED	<1%	100W	64	12817	128	9	>110000h.	[-30°C,+50°C]
APUXLL120	LED	<1%	120W	64	15137	126	9.3	>110000h.	[-30°C,+45°C]
APUXLL150	LED	<1%	150W	64	18476	123	9.3	>60000h.	[-30°C,+45°C]

