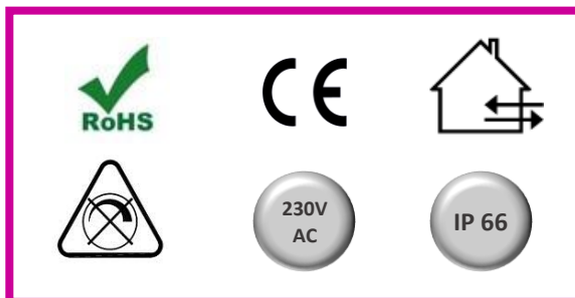


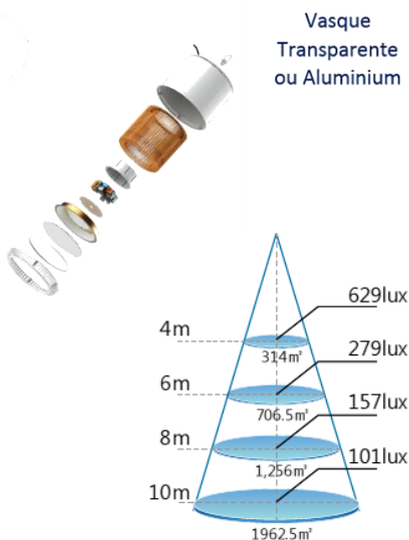
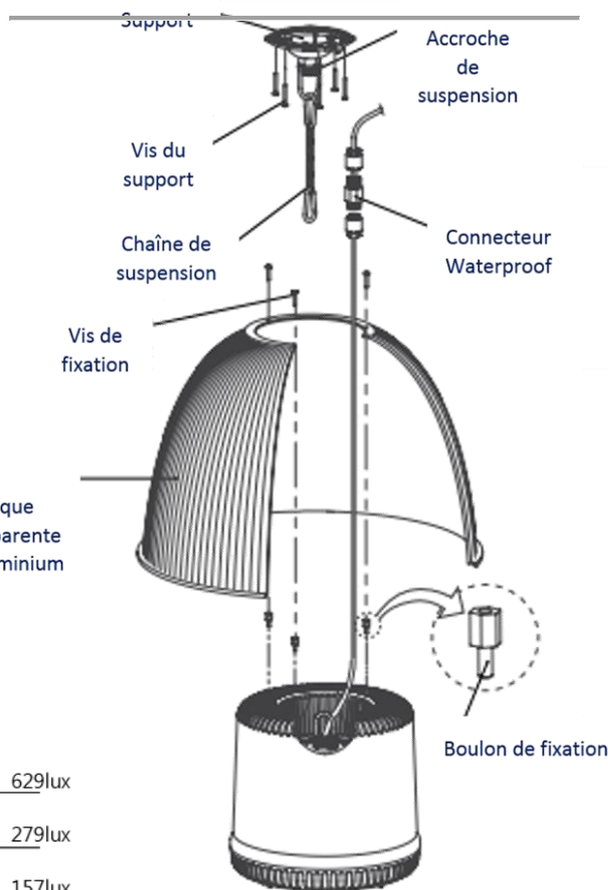
FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	VELUM
Consommation	180 W
Indice de Protection	IP 66
Temp. de couleur	3 000K et 5 700K
Ra	83
Luminosité	21 600 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Facteur de puissance	0.93
Angle de flux	90°, 97° ou 160°
Tension d'utilisation	230V AC
Position du driver	Interne
	No flicker
Durée de vie	L80 F10
	36 500 heures
Cycle de commutation	≥ 18 250
Matériaux	Aluminium, Polycarbonate Refroidisseur en cuivre
Temp. de fonctionnement	-40°C +60°C
Couleur	Blanc ou noir
Poids	3.25 kg

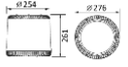


SCHEMA DE MONTAGE TYPE

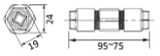
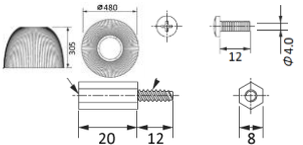
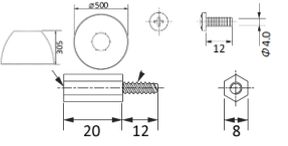


REFERENCES PRODUIT AU VERSO

REFERENCES

REFERENCE	DESCRIPTION	DIMENSIONS	ILLUSTRATION
138EVM180A	VELUM 180 W blanc Angle 90°		
138EVM180B	VELUM 180 W blanc Angle 97°		
138EVM180D	VELUM 180 W blanc Angle 160°		
138EVM180NA	VELUM 180 W noir Angle 90°		
138EVM180NB	VELUM 180 W noir Angle 97°		
138EVM180ND	VELUM 180 W noir Angle 160°		
138EKITS1 	KIT SUSPENSION comprenant : 1 support + 2 anneaux + 1 chaîne		

OPTIONS

138CW	Connecteur waterproof		
138REFT	Réflecteur transparent + 3 vis + 3 boulons de fixation		
138REFA	Réflecteur aluminium + 3 vis + 3 boulons de fixation		

Visserie de fixation au plafond ou mur non incluse.