

FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	VECTURA 30W
Consommation	30 W
Classe IP	IP 65
Classe	II
Température de couleur	4 000 à 6 000 K
Ra	> 70
Luminosité	2 450 lm
Efficacité lumineuse	> 80 lm/W
Fcteur de puissance	> 0.70
Angle de flux	120°
Type de LED	COB
Nombre de LED	1
Tension d'utilisation	Entrée 230V AC Sortie 15V DC, 2000A
Position du driver	Interne
Durée de vie	L80 F20 / 38 000 heures
Cycle de commutation	≥ 19 000
Matériaux	Aluminium, acier
Température de fonctionnement	-30°C +35°C
Poids	3,6kg

Type de Batterie	11,1V, -8,8Ah batteries lithium rechargeable
Temps de charge	6 heures
Temps d'utilisation	Entre 3 et 12h
Température de chargement	0°C à 40°C

OPTION

Couleur de Support Rouge/Vert/Jaune/Gris



REFERENCES PRODUITS

(Dimensions En mm)		
38P330	30W	300x230x370



BOUTON POUSSOIR POUR PASSAGE PAR PRESSION SUCCESSIVE DE 30, 20 ET 10W

