



FICHE
TECHNIQUE

ARCUS III

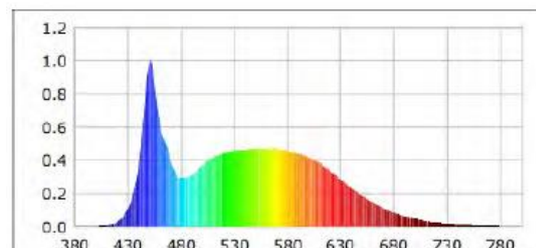
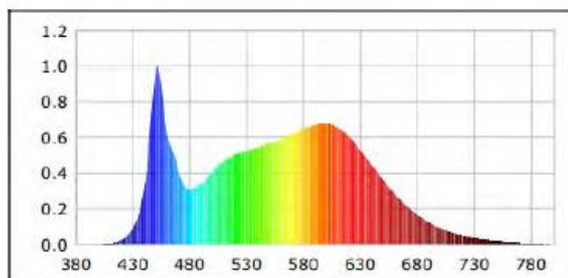
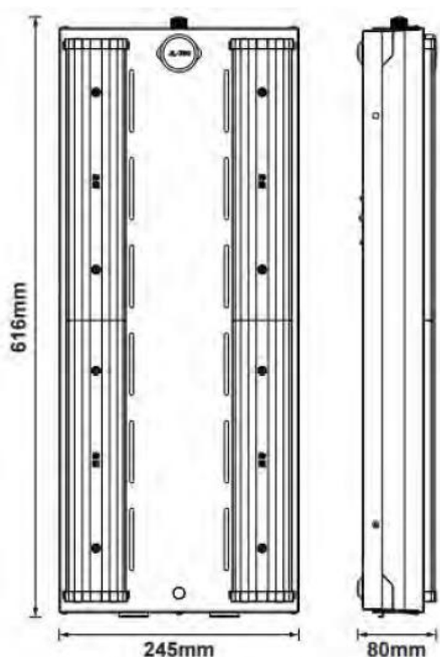
100/120/150W

CARACTÉRISTIQUES :

- * Température de couleur paramétrable (4000K / 6500K)
- * Puissance paramétrable (60/80/100/120/150/180/200W)
- * Détecteur hyperfréquence et crépusculaire en option
- * Module de secours en option
- * IK10 / IP20
- * Montage en continu ou en sailli
- * Boîte de raccordement BESA
- * Garantie 5 ans



Référence : 81031540





FICHE
TECHNIQUE

ARCUS III

100/120/150W

Référence	Puissance (W)	Flux (lm)	T° de couleur
81031040	60/80/100	8 400 / 11 200 / 14 000lm	4 000 / 6 500°K
81031540	100/120/150	14 300 / 17 200 / 21 500lm	4 000 / 6 500°K
81032040	150/180/200	21 000 / 25 200 / 28 800lm	4 000 / 6 500°K

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Tension	220-240Vac 50/60Hz
Puissance nominale	150W par défaut (100W, 120W)
Température de couleur	6 500K / 4000K CCT
Flux lumineux	Cf : voir tableau ci-dessus
Angle de diffusion	90° x 110°
Durée de vie nominale	40 000h
Durée de vie L70B50	54 000h
Durée de vie L80B10	54 000h
Risque phytobiologiques	RG1
T° du test au fil incandescent (°C)	650
Dérivation colométrique	<6
Scintillement %	<5%
Facteur de puissance	0.95
Plage de température ambiante	-20 à +40°C
Dimensions	616 x 245 x 80
Poids	4.2kg
Courant d'appel (pic/durée) (A)	61A / 63us
Indice de protection	Classe I / IK10 / IP20
IRC	82

Accessoires (en option) :



Détecteur haute fréquence

Référence : 81000001



Télécommande de programmation pour
détecteur haute fréquence

Référence : 81057720