



FICHE  
TECHNIQUE

# ARCUS III

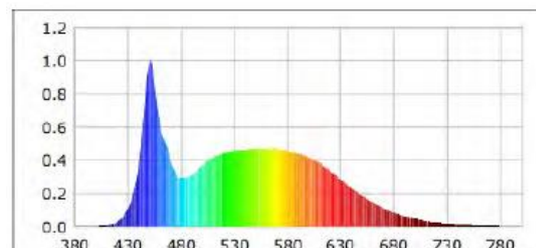
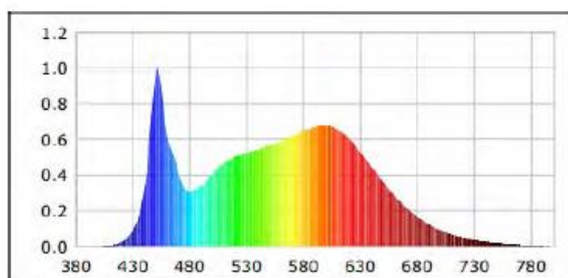
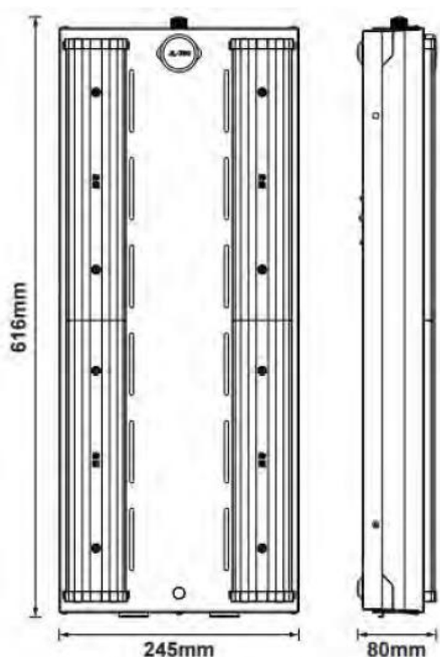
## 100/120/150W

### CARACTÉRISTIQUES :

- \* Température de couleur paramétrable (4000K / 6500K)
- \* Puissance paramétrable (100/120/150W)
- \* 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

| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES          |   |
|-------------------------------------|---|
| Tension                             | 220-240Vac 50/60Hz                                |
| Courant                             | 686mA par défaut (463mA, 549mA)                   |
| Puissance nominale                  | 150W par défaut (100W, 120W)                      |
| Température de couleur              | 6 500K (4000K)                                    |
| Flux lumineux                       | 150W = 21 500lm, 100W = 14 300lm, 120W = 17 200lm |
| 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**