



FICHE
TECHNIQUE

ARCUS III

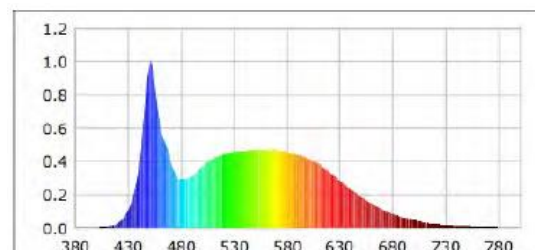
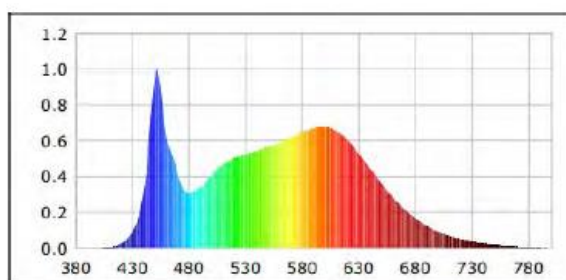
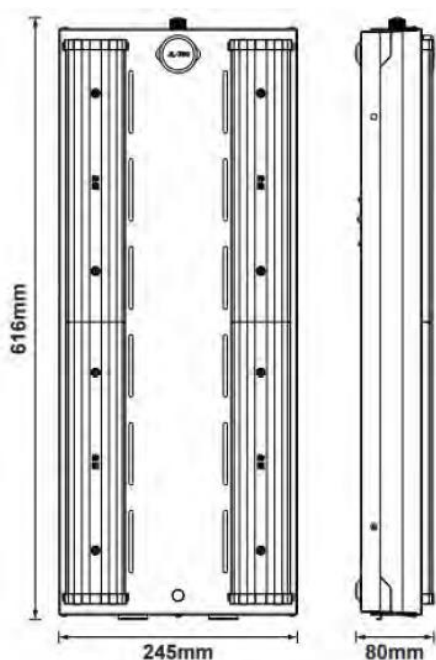
100/120/150W

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