



FICHE
TECHNIQUE

ECHO III PRO

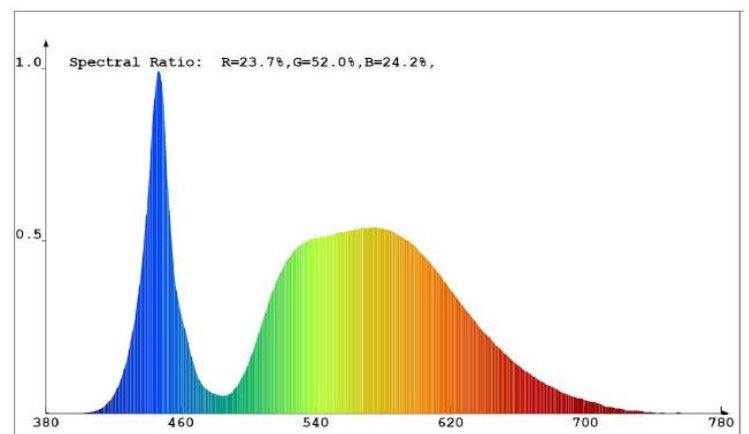
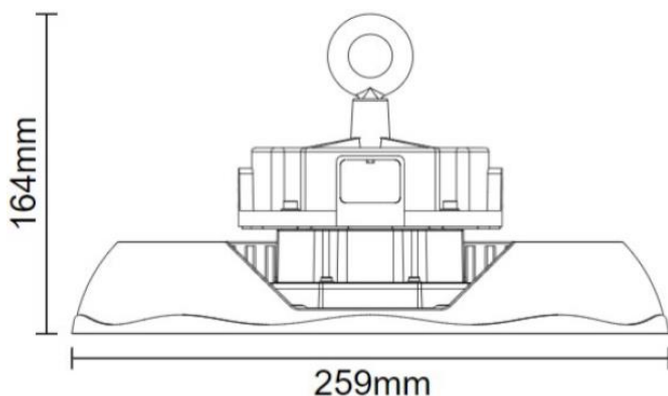
80/100/120W

CARACTÉRISTIQUES :

- * Jusqu'à 200lm/W
- * Corps en fonte d'aluminium
- * IP65 / IK10
- * Angle de diffusion 90°



Référence : 81072030





FICHE
TECHNIQUE

ECHO III PRO

80/100/120W

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Tension	100-240Vac 50/60Hz
Courant	549mA (458, 366)
Puissance sélectionnable	120W (80W, 100W)
Température de couleur	5 000°K (lumière du jour) (4000°K sur demande)
Flux lumineux	24 000lm (20 000, 16 000)
Angle de faisceau	90°
Durée de vie nominale	40 000h
Durée de vie L70B50	54 000h
Durée de vie L80B10	54 000h
Danger de lumière bleue	RG1
Facteur de puissance	0.95
Plage de température ambiante	-20 à +40°C
Poids	2.6kg
Indice de protection	Classe I / IK10 / IP65
Flux lumineux d'urgence	900lm
Flux lumineux utile	20 300lm
IRC	70

OPTIONS :

Télécommande et détecteur :



Détecteur HF Zhaga
(Hauteur de montage ≤ 15 m)



Détecteur PIR Zhaga
(Hauteur de montage ≤ 12 m)



Réflecteur PC court



Vasque PC



Réflecteur PC



Réflecteur
en aluminium