



FICHE
TECHNIQUE

ECHO III

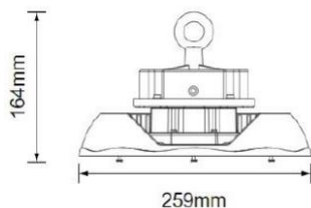
CARACTÉRISTIQUES :

- * Classe I, IP65, IK10
- * Haute efficacité jusqu'à 145lm/W
- * Gradable avec variateur 1-10V
- * Corps en aluminium moulé
- * Installation en suspension
- * Protection contre les surtensions
- * Démarrage instantané
- * Emission d'UV négligeable
- * Module de secours en option
- * Diffuseur en polycarbonate ou en aluminium en option
- * Durée de vie (L80B10) : 54 000h

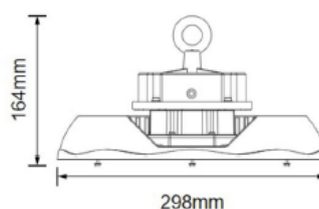


OPTIONS :

- * Réflecteurs



Echo III 100W / 150W

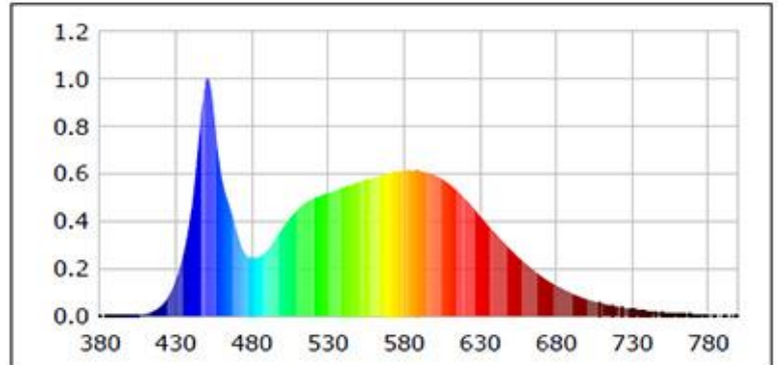
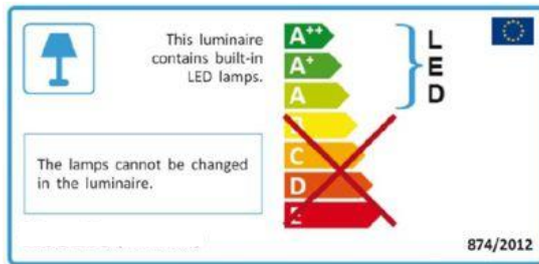


Echo III 200W



FICHE
TECHNIQUE

ECHO III



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Température de couleur	Flux
81011050	100W	90°	4 000°K	15 000lm
81072030	100 / 120 / 150W	90°	4 000°K	15 000 / 18 000 / 22 500lm
81012540	100 / 150 / 200W	90°	4 000°K	17 500 / 25 500 / 33 000lm

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Tension	100-240Vac - 50-60Hz
IRC	82
Durée de vie	40 000h
Facteur de puissance	0.96
Température ambiante	De -20°C à 40°C
Châssis	Fonte d'aluminium

Connecteur fourni :





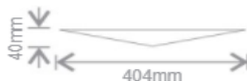
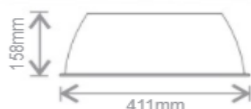
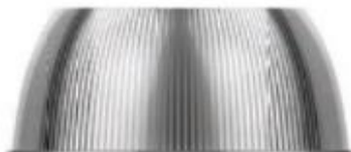
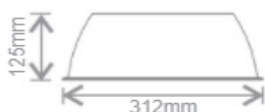
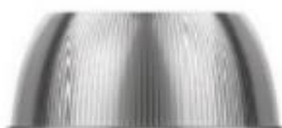
FICHE
TECHNIQUE

ECHO III

Caractéristiques	81011050	81072030	81012540
Puissance	100W	100/120/150W	100/150/200W
Courant	450mA	680mA	890mA
Tension	100-240Vac 50-60Hz	100-240Vac 50-60Hz	100-240Vac 50-60Hz
Flux lumineux	15 000 lumens	15 000/ 18 000 / 22 500 lumens	17 500 / 25 500 / 33 000 lumens
Température de couleur	4000 K	4000 K	4000 K
Durée de vie	40 000h	40 000h	40 000h
Angle de diffusion	90°	90°	90°
IRC	82	82	82
Gradable	Non	Non	Non
IP	65	65	65
Classe de protection	Classe 1	Classe 1	Classe 1
IK	10	10	10
Connexion	1.5m de câble HO5RN-F 3x1 mm ² fourni + connecteurs déjà câblé	1,5m de câble HO5RN-F 3x 1 mm ² fourni + connecteurs déjà câblé	1,5m de câble HO5RN- F 3x 1 mm ² fourni + connecteurs déjà câblés

OPTIONS :

Réflecteurs :



Détecteurs :



Détecteur HF Zhaga
(Hauteur de montage ≤ 15 m)



Détecteur PIR Zhaga
(Hauteur de montage ≤ 12 m)
Fiche N°184U 05/03/2025