



## FICHE TECHNIQUE

# ECHO III

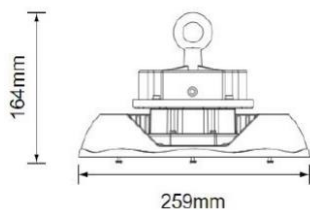
### CARACTÉRISTIQUES :

- \* 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

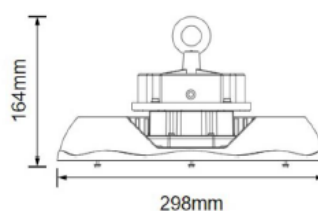


### OPTIONS :

- \* Réflecteurs



Echo III 100W / 150W

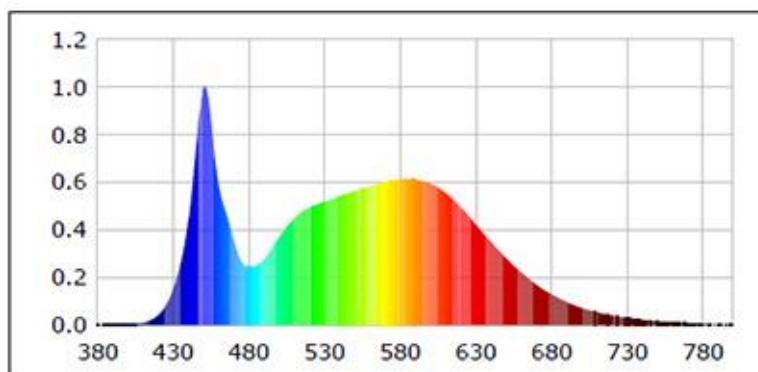
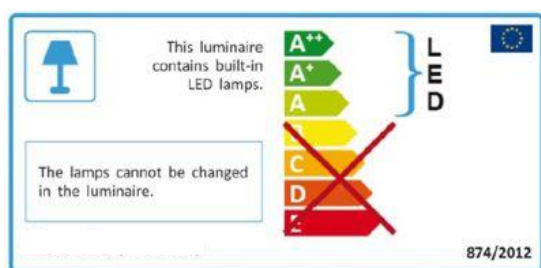


Echo III 200W



## FICHE TECHNIQUE

# ECHO III



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Température de couleur	Flux
81011050	100W	90°	5 000°K	14 500lm
81011550	150W	90°	5 000°K	21 750lm
81012050	200W	90°	5 000°K	29 000lm

\*Disponible en 4000°K sur demande.

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

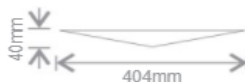
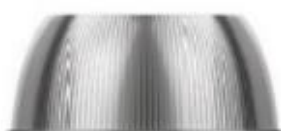
# ECHO III

Caractéristiques	81011050	81011550	81012050
Puissance	100W	150W	200W
Courant	450mA	680mA	890mA
Tension	100-240Vac 50-60Hz	100-240Vac 50-60Hz	100-240Vac 50-60Hz
Flux lumineux	14 500 lumens	21 750 lumens	29 000 lumens
Température de couleur	5 000°K	5 000°K	5 000°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 <sup>2</sup> fourni + connecteurs déjà câblé	1,5m de câble HO5RN-F 3x 1 mm <sup>2</sup> fourni + connecteurs déjà câblé	1,5m de câble HO5RN-F 3x 1 mm <sup>2</sup> fourni + connecteurs déjà câblé

\*Disponible en 4000°K sur demande

## OPTIONS :

### Réflecteurs :



### Détecteurs :



Détecteur HF Zhaga  
(Hauteur de montage ≤15 m)



Détecteur PIR Zhaga  
(Hauteur de montage ≤ 12 m)