



FICHE  
TECHNIQUE

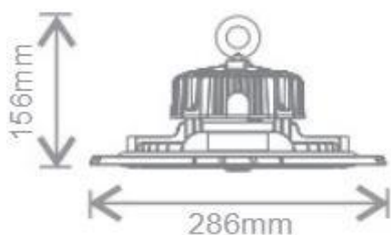
# ECHO II

## CARACTÉRISTIQUES :

- \* Jusqu'à 130lm/W
- \* Corps en fonte d'aluminium
- \* IP65 / IK08
- \* Angle de diffusion 90°
- \* 1,5m de câble H05RN-F  
3x 1 mm<sup>2</sup> fourni

## OPTIONS :

- \* Réflecteurs
- \* Connecteurs



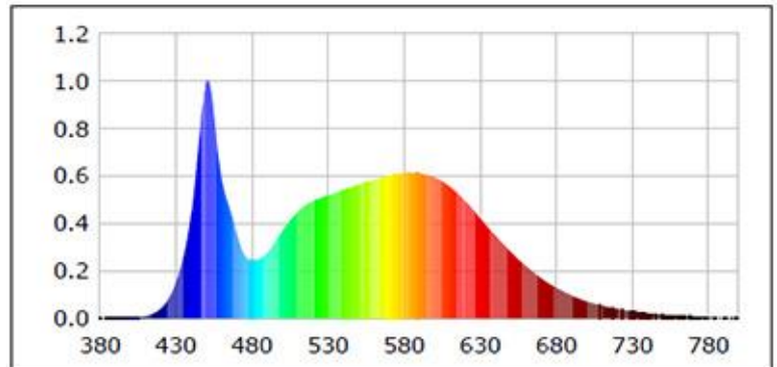
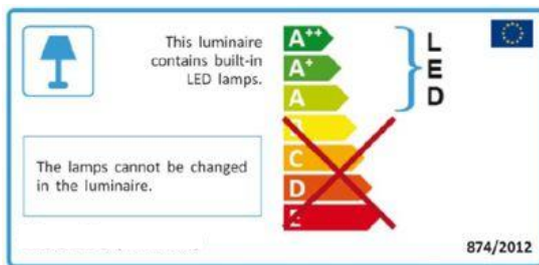
Echo II 150W  
Echo II 200W

- \* Haute efficacité
- \* Protection contre les surtensions : 2 000V
- \* Tension d'entrée : 100-240V
- \* Garantie : 3 ans



FICHE  
TECHNIQUE

# ECHO II



Référence	Puissance	Angle de diffusion	Température de couleur	Flux
81057730	100W	90°	5 000°K	13 000lm
81057020	150W	90°	5 000°K	19 500lm
81057030	200W	90°	5 000°K	26 000lm

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Tension	100-277Vac 50-60Hz
IRC	>70
Durée de vie	40 000h
Facteur de puissance	0.95
Température ambiante	De -20°C à 40°C
Châssis	Fonte d'aluminium



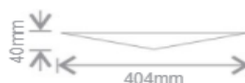
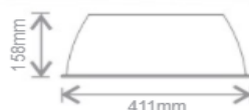
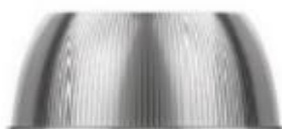
FICHE  
TECHNIQUE

# ECHO II

Caractéristiques	81057020	81057030
Puissance	150W	200W
Courant	679mA	887mA
Tension	100-240Vac 50-60Hz	100-240Vac 50-60Hz
Flux lumineux	19 500 lumens	26 000 lumens
Température de couleur	5 000°K	5 000°K
Durée de vie	40 000h	40 000h
Angle de diffusion	90°	90°
IRC	>70	>70
Gradable	Non	Non
IP	65	65
Classe de protection	Classe 1	Classe 1
IK	10	10
Connexion	1,5m de câble H05RN-F 3x 1 mm <sup>2</sup> fourni	1,5m de câble H05RN-F 3x 1 mm <sup>2</sup> fourni

## OPTIONS :

### Réflecteurs :



### Connecteurs :

