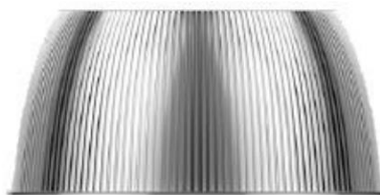


Echo II

Suspension industrielle LED 100W / 150W / 200W



PC
réflecteur



PC réflecteur



PC Diffuseur



Réflecteur en
Aluminium

Présentation générale

L'Echo II de Kosnic permet de faire des économies d'énergie grâce à sa haute efficacité lumineuse. Il permet de remplacer l'éclairage conventionnel dans les zones industrielles, les zones de fabrication, d'entreposage, les installations de loisirs et les points de vente. L'Echo II est fourni avec un anneau pour le montage en suspension (la chaîne de suspension n'est pas fournie) ainsi que différents types de réflecteurs en option.

Caractéristiques

- Classe I, IP65, IK08
- Corps en aluminium
- Installation en suspension
- Choix de réflecteurs
- Protection contre les surtensions
- Longue durée de vie de 40 000h
- Démarrage instantané
- Émission d'UV négligeable

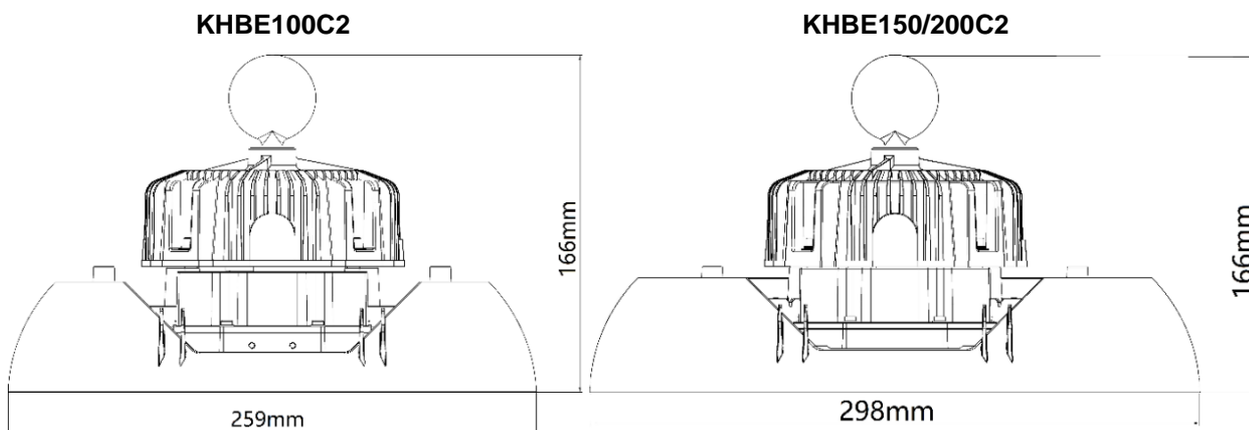
Spécifications

Références	KHBE100C2-W50	KHBE150C2-W50	KHBE200C2-W50
Puissances	100 W	150 W	200 W
Tension	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz
Courant	453 mA	679 mA	887 mA
Protection	Classe I, IP65, IK08	Classe I, IP65, IK08	Classe I, IP65, IK108
Connexion	Fourni avec 1.5m H05RN-F 3 x 1.0mm ²	Fourni avec 1.5m H05RN-F 3 x 1.0mm ²	Fourni avec 1.5m H05RN-F 3 x 1.0mm ²
Flux lumineux	14 500 lm	21 750 lm	29 000 lm
Scintillement	1.7 %	1.7 %	1.3%
Angle de diffusion	90 °	90 °	90 °
Température de couleur	5000 K Lumière du jour	5000 K Lumière du jour	5000 K Lumière du jour
IRC	>70	>70	>70
Durée de vie	40 000 h	40 000 h	40 000 h
Gradable	Non	Non	Non
Nombre de cycle de commutation	50 000	50 000	50 000
Temps d'allumage	400 ms	400 ms	400 ms
Diamètre	259 mm	298 mm	298 mm
Épaisseur	166 mm	166 mm	166 mm
Poids	2.6 kg	3.15 kg	3.2 kg
Facteur de puissance	0.96	0.96	0.98
Courant d'appel (Max/durée)	66.5 A /33 us	66.5 A /33 us	100 A /32 us
Facteur de maintien du flux à la durée de vie.	0.75	0.75	0.75
Température ambiante (°C)	-20 to 40	-20 to 40	-20 to 40

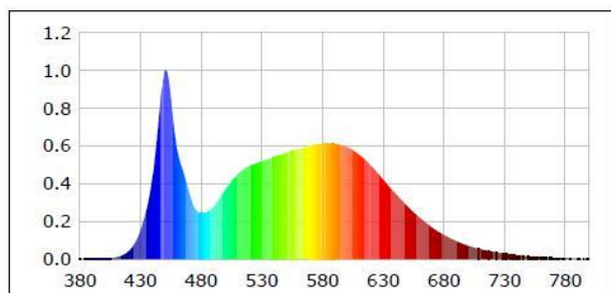
Accessoires

Description :	Références	
Réflecteur en polycarbonate	KPT-KHBEC1-S6	Réflecteur translucide Ø413mm x 98mm pour KHBE100C1/ KHBE100C2
Réflecteur en polycarbonate pour	KPT-KHBEC1-S2	Réflecteur translucide Ø411mm x 158mm pour KHBE150.200C1 ou KHBE150.200C2
Diffuseur en polycarbonate	KPT-KHBNC1-D1	Couvercle translucide Ø404mm x 40mm pour réflecteur PC KPT-KHBEC1-S2
Réflecteur en aluminium pour	KPT-KHBEC1-S3	Réflecteur opaque Ø404mm x 138mm pour KHBE150.200C1 ou KHBE150. 200C2

Dimensions



Information photométrique



5000K