



Puissance	100W
IRC	80Ra
Temp de couleur	4000°K
Flux lumineux sortant	14.000 lm
Rendement lumineux	140m/w
Led	LUMILED
SDCM	<6
Driver	Meanwell, Sosen
Variable	1-10V
Tension d'entrée driver	100-270V
Fréquence	50-60Hz
Facteur de puissance	> 0.95
Faisceaux	90° (lentille)
Durée de vie Ta25°C @L70	60.000h
LM80 @6000h	96.8%
Options	Lentille 60° et Réflecteurs

Armature LED 100W, conçue en alliage de magnésium pour un poids amélioré tout en préservant son pouvoir de dissipation thermique.

Fourni avec son anneau d'accroche

Idéal pour commerces, entrepôt, hangar...

Disponible aussi en 150w et 200w



Corps moulé recouvrant, ainsi le dissipateur thermique ne s'empoussière pas, ce qui augmente sa durée de vie et réduit le facteur de maintenance.

VEGA 100W



90°



60° / 90°



70°

Indice de Protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Test au fil incandescent	850°
Classe électrique	I
Temp de fonctionnement	-40°C + 50°C
Temp° critique	+60°C
Protection surtensions	Oui
Protection court-circuit	Oui
Structure corps	Alliage magnesium
Poids	3.5kg
Certifications	CE, RoHs, LVD, EN60598-1, TUV
Garantie	5 ans
Dimensions Lxlxh	Voir schéma

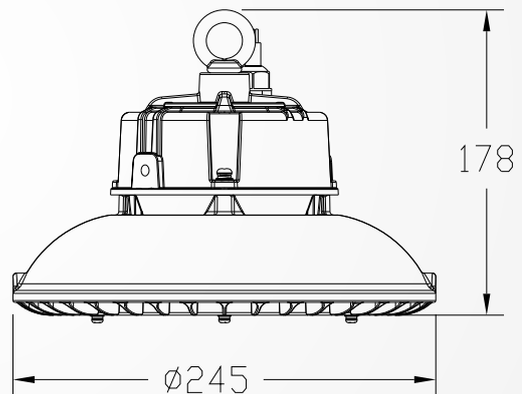


TABLEAU DE REFERENCES COMMANDES: EX: VEGA100/840

	PUISSANCE	T° DE COULEUR
VEGA	100 100 WATTS	
	150 150 WATTS	840 4000°K IRC80
	200 200 WATTS	