

PROJECTEUR LED INDUSTRIELLE — 100W Série PREMIUM

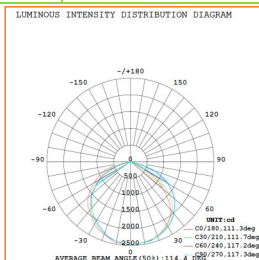
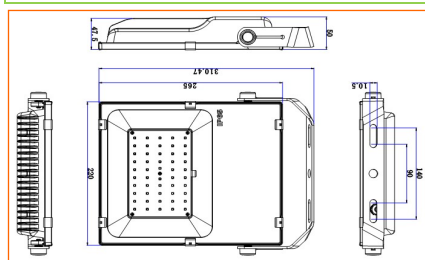


Spécifications Techniques GL-15100

Température de Couleur	6000K°
Tension d'Entrée	AC: 85-277V—50/60Hz
Driver	MEANWELL HLG
Facteur de Puissance	>0.90
Efficacité Lumineuse	140 lm/W soit 14 000 Lumens +/- 8%
CRI	>80
Angle de Diffusion	120°
Distorsion harmonique	> 20
Type de LED	PHILIPS 50 SMD 3030

Durée de Vie	>50 000 Heures
Dimension	402*295*60 mm
Poids	4.100 kg
Garantie	5 Ans
Certifications	

Matériau	Corps en Aluminium Pur Moulé sous Pression Optique en Verre Trempée Haute Résistance Réflecteur en Aluminium avec Surface à pouvoir renforcé Couleur Noir
IP/Résistance aux Chocs	IP65 / IK10
Température de Fonctionnement	-35°C à 55°C



Photos Non Contractuelles

PROJECTEUR LED INDUSTRIELLE —100W Série PREMIUM



Imax candela	5 239 cd
Indice de protection	Classe I
Protection Electronique	Surcharge, court-circuit, Température
Applications	Intérieure et extérieure pour Entrepots, Magasins, Industries
Groupe de sécurité photo-biologique	RG 1

Photos Non Contractuelles