

ARMATURE LED PREMIUM PRM/HB14

PUISSANCE RÉGLABLE SUR : 100W ou 150W ou 200W
CCT RÉGLABLE SUR : 3000K ou 4500K ou 6000K

- Efficacité lumineuse jusqu'à 160 lm/W, flux lumineux de 9 000 Lm à 32 600 Lm.
- Angle de faisceau 60 degrés à 120 degrés.
- Étanchéité IP65, convient aux endroits humides.
- Modules de contrôle intelligents intégrés en option tels que capteur PIR, capteur MVS, capteur de lumière du jour, gradation 0-10 V et télécommande.
- Température de fonctionnement : -40°C à +50°C.
- Garantie 5 ans.

UL DGC CA RCM CB CE SAA RoHS ERP



Paramètres

MODEL	PRM/HB14-200W
Puissance réglable	120W-150W-200W
Efficacité lumineuse	160Lm/W
Flux lumineux	19-200Lm-32.000Lm
CCT Réglable	3000K/4500K/ 6000K
Angle de faisceau	90°
IRC	80
Tension d'entrée	AC100-240V
Facteur de puissance	0.95
Classe et Type de protection	IP65/IK08
T. fonctionnement	-40°C-+50°C à l'extérieur
Durée de vie	50,000 heures
Garantie	5 ans
Spécification	LED: Lumileds Driver: Sosen
Matériel	Structure : Fonte sous pression/Aluminium à haute conductivité thermique Finition : revêtement en poudre Lentille : Polycarbonate Couleur : Noir
Dimension (mm)	300 * 300 * 173mm

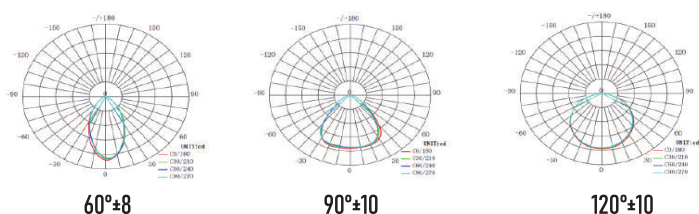
Efficacité lumineuse 160 lm/W

Avec la lentille à haute perméabilité, L'efficacité peut fournir un éclairage puissant tout en utilisant moins d'énergie par rapport aux autres éclairages de grande hauteur.

bonne gestion de la chaleur

Un dissipateur thermique plat et circulaire Améliorant ainsi la dissipation de chaleur, prolonge la durée de vie et assure une Utilisation efficace de la lumière, offrant une illumination uniforme et réduisant l'éblouissement.

Diagrams photométriques



Dimensions

