

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 |

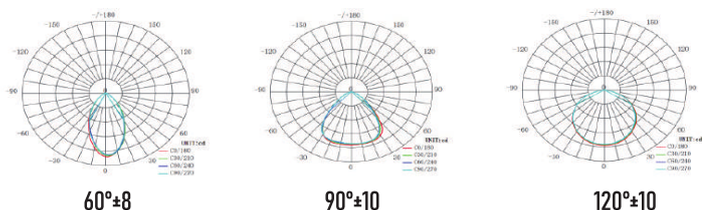
Efficacité lumineuse 160 lm/W

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

