



YANGZHOU BRIGHT SOLAR SOLUTIONS (BR SOLAR)

Industry Area of Guoji Town, Yangzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Type de LED : SMD
- Normes : NF EN 13201, 61000-3-2, NF EN 62471, CE, RoHS
- Durée de vie: 90% du flux lumineux initial : 65 000 h
- Indice de Protection IP : IP65
- Indice de Protection au choc IK : IK10
- Classe du luminaire : Classe 2
- Température d'utilisation : -40 à +60°C
- Lentille protégée par une plaque en verre trempé extra-clair de type IP65
- Nombre de lentilles : 03
- Corps de la lampe : métal galvanisé
- Bloc optique interchangeable
- Driver intégré dans la carte PCB du luminaire et logé dans le bloc optique
- Poids du luminaire : 5.3kg
- Diamètre de la crosse de fixation Modulable de 60 à 75mm
- Garantie : 3ans

Eclairage public

Désignation : BR AIO 60W
Marque : BRIGHT SOLAR



CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES

- Distorsion harmonique total : 19%
- Indice de rendu des couleurs (IRC) : 75
- Angle du faisceau : 120°
- Flux lumineux nominal : 6600 lm
- Température de couleur : 4000K
- Distribution photométrique : Asymétrique routier
- Limitation de l'éblouissement (TI, norme NF EN 13201-2) : 9
- Efficacité lumineuse : 120 lm/w
- Eclairage pour H=8m: 7,5 lux

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Tension de service Led: 12/24Vdc
- Tension d'alimentation : 230 VAC
- Plage de Tension admissible: 108 à 305 VAC
- Fréquence : 50 Hz
- Consommation totale du luminaire: 65W
- Cosinus Phi: 0,95
- Dimensions du luminaire : L 860*P330*H80/MM

