



Applications

Equipements sportifs
Usine
Aéroports

Certifications

CE
IEC

| | | |
|----------------------------|---------|---------------------------------------|
| Désignation | | WB13-7150 |
| Consommation | | 150W |
| Température de couleur | | 4000K (3000K, 5000K, 6000K en option) |
| Flux lumineux | | <27 000lm |
| Efficacité | | <180lm/W@5000K |
| IRC* | | >70Ra |
| Faisceaux | | 30°/60°/90°/120°/60°x120°/90°x120° |
| Fabricant diodes | | LUMILEDS |
| Tension d'entrée | | 90-230VAC |
| Facteur de puissance | | <0,9 (@Charge maximale) |
| Fréquence | | 50/60Hz |
| Fabricant | | Zisteled |
| Dimensions | | 386 x 276 x 57mm |
| Poids | | 4,5kg |
| Matériaux | Chassis | Aluminum moulé ADC12 |
| | Optique | Verrre trempé |
| Driver | | Sosen/Inventronics/Meanwell |
| Indice de protection | | IP64/IK08 |
| Câble externe | | 1,5 mètres |
| Option de montage | | Anneau d'accrochage |
| Température opérationnelle | | -30°C ~ 50°C |
| Durée de vie | | >70 000h (L80B10) @ Ta 25°C |

Options

| | |
|--------------------|------|
| Système de gestion | DALI |
|--------------------|------|

Diagramme Photométrique

Dimensions

