



Applications

Equipements sportifs
Usines

Certifications

CE
UL
VDE

| | | |
|----------------------------|---------|---|
| Désignation | | ST-L160 |
| Consommation | | 160W |
| Température de couleur | | 4000K (3000K et 5700K en option) |
| Flux lumineux | | >22 100lm |
| Efficacité | | >140lm/W |
| IRC* | | >80Ra |
| Distribution lumineuse | | Symétrique 90° (Option asymétrique) |
| Fabricant diodes | | Osram |
| Tension d'entrée | | 230VAC |
| Intensité électrique | | <0,72A (@230VAC) |
| Facteur de puissance | | <0,98 (@Charge maximale) |
| Fréquence | | 50Hz |
| Fabricant | | PBLC |
| Dimensions | | 85 x 326 x 1 3105m |
| Poids | | 11kg |
| Matériaux | Chassis | Acier |
| | Optique | Réflecteur en vitre anti-vandal et grille de protection |
| Finition | | Peinture en poudre |
| Indice de protection | | IP20/IK10 |
| Option de montage | | Etrier de fixation inclinable |
| Température opérationnelle | | -10°C ~ 50°C |
| Durée de vie | | 100 000h (L85@Ta 25°C) |
| Options | | |
| Système de gestion | | DALI |

Dimensions

