



Applications

Stationnement
Parc public
Jardins
Industries

Certifications

CE
UL

| | | |
|----------------------------|---------|--------------------------------------|
| Désignation | | VELA250 |
| Consommation | | 250W |
| Température de couleur | | 4000K (4000K en option) |
| Flux lumineux | | >32 500lm |
| Efficacité | | <130lm/W @ 70Ra @ 5000K |
| IRC* | | >70Ra (80Ra et 90Ra en option) |
| Angles | | Faisceau asymétrique |
| Protection anti-foudre | | 10kV (20kV en option) |
| Tension d'entrée | | 90-305VAC |
| Facteur de puissance | | <0,95 (@Charge maximale) |
| Fréquence | | 50/60Hz |
| Fabricant | | PBLC Nordic |
| Dimensions | | 622,5mm x 478mm x 77,9mm |
| Poids | | 5,9kg |
| Matériaux | Chassis | Aluminum moulé sous pression |
| | Optique | Verrre trempé 3.2T |
| Driver | | Meanwell / Tridronics / Inventronics |
| Indice de protection | | IP66/IK08 |
| Câble externe | | Selon demande |
| Option de montage | | Etrier orientable |
| Température opérationnelle | | -30°C ~ 45°C |
| Garantie | | 5 ans |
| Durée de vie | | >100 00h (L90B10) @ Ta 25°C |

Options de gestion

| | |
|--------------------|---|
| Système de gestion | DALI / 1-10V / PWM / AstroDIM / NEMA / Zhaga / Sans-fil |
|--------------------|---|

Dimensions

