



Applications

Stationnement
Parc public
Jardins
Industries

Certifications

CE
UL

Désignation		VELA300
Consommation		300W
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

