



Luminaire étanche avec une grande robustesse et durabilité. Fabriqués avec des panneaux LED Philips, nos produits offrent un flux lumineux élevé. Le produit est idéal pour les besoins agricoles, commerciaux et industriels.

	46 W	92 W	92 W	184 W
Code de produit	AWC/4/PB146W120/277V AWC/4/PB146W347/480V	AWC/4/PB246W120/277V AWC/4/PB246W347/480V	AWC/8/PB246W120/277V AWC/8/PB246W347/480V	AWC/8/PB446W120/277V AWC/8/PB446W347/480V
Désignation	Série AWC - Luminaire étanche IP67 avec plaquettes au DEL			
Structure luminaire	Boîtier : 5VA en fibre de verre avec joint d'étanchéité moulé Plateau: acier peint en blanc Diffuseur : moulé par injection avec de l'acrylique 100 % résistant aux chocs, en transparent ou FR50 frost, lisse ou nervuré Loquets et supports : acier inoxydable 316			
Dimensions	4' 51 7/8 x 7 x 4 1/2		8' 100 x 7 x 4 1/2	
Lavable	Avec pression allant jusqu'à 1500 PSI; Avec vapeur à une température jusqu'à 200°F			
Marque diode LED	Philips			
Consommation	46 WATT	92 WATT	92 WATT	184 WATT
Puissance lumineuse	8 000 lm	16 000 lm	16 000 lm	32 000 lm
Rendement lumineux	173.9 lumens/watt			
Variation	0.2% à 100%			
T° de couleur	5000K			
Indice de rendu des couleurs	≥85			
Optique	Clair, Opaque, Rib			
Angle de diffusion	120°			
% de scintillement de lumière non visible	4%			
Indice de protection à l'eau IP	IP 67			
Indice de protection au choc IK	IK 08			
Facteur de puissance	0.99			
THD	<15%			
T° ambiante admissible	-45°C / +45°C			
Tension d'alimentation / Fréquence	120/277V, 347/480V / 50/60Hz			
Durée de vie / Garantie	≥ 100 000 h / 5 ans			
Certifications	    			