



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.

	<b>23 W</b>
Code de produit	<b>AWC/2/PB123W120/277V   AWC/2/PB123W347/480V</b>
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	2'   27 7/8 x 14 5/8 x 5 15/16
Lavable	Avec pression allant jusqu'à 1500 PSI; Avec vapeur à une température jusqu'à 200°F
Marque diode LED	Philips
Consommation	23 WATT
Puissance lumineuse	4 000 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 sur demande) / 50/60Hz
Durée de vie / Garantie	≥ 100 000 h / 5 ans
Certifications	   