



Série WN Plaquettes au DEL

Ce luminaire de 6 pieds avec une étanchéité IP66 à un boîtier fabriqué en alliage de fibre de verre et de Lexan. Son diffuseur prismatique clair en Lexan est disposé en angle pour une transparence et un anti-aveuglement maximal. Le produit est traité à l'époxy polyester à haute température afin d'éviter le jaunissement.

	69 W
Code de produit	WN/PB323W120/277V WN/PB323W347/480V
Désignation	Luminaire étanche IP66 avec plaquettes au DEL
Structure luminaire	Boîtier en alliage de fibre de verre et Lexan, diffuseur prismatique clair en Lexan, plateau d'engrenage en aluminium, crochets en plastiques ou en acier inoxydable
Dimensions	6' 72 ½ x 5 5/8 x 4
Lavable	avec une pression allant jusqu'à 1500 PSI à la vapeur à une température jusqu'à 200°F
Marque diode LED	Philips
Consommation	69W
Puissance lumineuse	12 000 lm
Rendement lumineux	173.9 lumens/watt
Variation	Non
T° de couleur	5000K
Indice de rendu des couleurs	≥80
Optique	Clair
Angle de diffusion	140°
% de scintillement de lumière non visible	4%
Indice de protection à l'eau IP	IP66
Indice de protection au choc IK	IK08
Facteur de puissance	0.99
THD	<15%
T° ambiante admissible	-40°C / +45°C
Tension d'alimentation / Fréquence	120/277V, 347/480V / 50/60Hz
Durée de vie / Garantie	≥ 75 000 h / 5 ans
Certifications	 