



Luminaire "High Bay" de 2 pieds et de haute qualité conçue IP69 pour être parfaitement étanche et adéquat pour des environnements difficiles. Fabriqué avec des plaquettes au Del de 173,79 Lumens/watt lui permettant d'atteindre 24 000 lumens, ce luminaire est idéal pour les hauts plafonds de bâtiments agricoles, industriels et commerciaux.

	<b>138 W</b>
Code de produit	<b>HB69/PB623W120/277V-50K   HB69/PB623W347/480V-50K</b>
Désignation	Luminaire étanche IP69 avec plaquettes au DEL
Structure luminaire	Boîtier en fibre de verre renforcée, plateau d'engrenage en acier, diffuseur en polycarbonate ou acrylique, clips en acier inoxydable
Dimensions	2'   26 x 14 x 5 7/8
Lavable	avec une pression allant jusqu'à 1500 PSI à la vapeur à une température jusqu'à 200°F
Marque diode LED	Philips
Consommation	138 WATT
Puissance lumineuse	24 000 lm
Rendement lumineux	173.9 lumens/watt
Variation	0,2% à 100%
T° de couleur	5000K
Indice de rendu des couleurs	>83
Optique	Clair, Givré
Angle de diffusion	160° (diffuseur arrondi)
% de scintillement de lumière non visible	4%
Indice de protection à l'eau IP	IP69
Indice de protection au choc IK	IK08
Facteur de puissance	0.95
THD	<15%
T° ambiante admissible	-40°C / +60°C
Tension d'alimentation / Fréquence	120/277V (347/480V sur demande) / 50/60Hz
Durée de vie / Garantie	≥ 80 000 h / 5 ans
Certifications	  