



Luminaire anti-déflagration étanche aux vapeurs et avec grande résistance aux impacts. Idéal pour les bâtiments avec environnements à haut risque, ce produit est certifié IP67, Classe 1, Division 2 et Groupe A, B, C, D. (Grille en option)

	80 W
Code de produit	EP420LED100/277V
Désignation	Luminaire antidéflagrant étanche avec tubes DEL de 20W à lumen élevé non-réglable - Grille en option
Structure luminaire	Boîtier en fibre de verre renforcée, plateau d'engrenage en acier, diffuseur en polycarbonate ou acrylique, clips en acier inoxydable
Dimensions	8' 102 ¼ x 7 5/8 x 6 ½
Lavable	Avec pression allant jusqu'à 1500 PSI; Avec vapeur à une température jusqu'à 200°F
Marque tube LED	Philips
Consommation	80 WATT
Puissance lumineuse	11 520 lm
Rendement lumineux	160 lm/w
Variation	Non
T° de couleur	5000K, 6000K
Indice de rendu des couleurs	≥85
Optique	Clair
Angle de diffusion	120°
% de scintillement de lumière non	4%
Indice de protection à l'eau IP	IP67
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	100/277V / 50/60Hz
Durée de vie / Garantie	≥ 80 000 h / 5 ans
Certification / Classifications	 / Classe 1, Division 2 et Groupe A, B, C, D