



Luminaire étanche IP65. Conçu pour configurations d'un, deux ou trois tubes au DEL, ce produit est idéal pour des plafonds de hauteur moyenne dans des bâtiments agricoles, industriels et commerciaux.

	18 W	18 W	36 W	40 W	60 W
<b>Code de produit</b>	WP2-9LED85/145ED	WP118W85/145ED	WP218W85/145ED	WP220LED100/277V	WP320LED100/277V
<b>Désignation</b>	Luminaire étanche IP65 avec tube au DEL				
	2 tubes au DEL 9W	1 tube au DEL 18W	2 tubes au DEL 18W	2 tubes DEL 20W à lumen élevé	3 tubes DEL 20W à lumen élevé
<b>Structure luminaire</b>	Boîtier : polyester comprimé renforcé de fibre de verre (GRP), gris RAL 7035   Diffuseur : Polycarbonate injecté avec protection UV, finition transparente.   plateau en acier   Loquets : plastique ou acier inoxydable				
<b>Dimensions</b>	2'   27 ¾ x 6 7/8 x 4 ½	4'   50 1/8 x 4 x 4 ½	4'   50 1/8 x 6 ¾ x 4 ½		
<b>Lavable</b>	avec une pression allant jusqu'à 1500 PSI à la vapeur à une température jusqu'à 200°F				
<b>Marque diode LED</b>	Philips				
<b>Consommation</b>	18 WATT		36 WATT	40 WATT	60 WATT
<b>Puissance lumineuse</b>	2 340 lm		4 680 lm	5 760 lm	8 640 lm
<b>Rendement lumineux</b>	130 lm/w			160 lm/w	
<b>Variation</b>	0.2% à 100%			Non	
<b>T° de couleur</b>	3000K, 6500K			5000K, 6000K	
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	≥85				
<b>Optique</b>	Clair				
<b>Angle de diffusion</b>	120°				
<b>% de scintillement de lumière non visible</b>	4%				
<b>Indice de protection à l'eau IP</b>	IP65				
<b>Indice de protection au choc IK</b>	IK08				
<b>Facteur de puissance</b>	>0.98				
<b>THD</b>	<15%				
<b>T° ambiante admissible</b>	-40°C / +45°C				
<b>Tension d'alimentation / Fréquence</b>	85/145V (175/285V sur demande) / 50/60Hz			100/277V / 50/60Hz	
<b>Durée de vie / Garantie</b>	≥80 000 h / 5 ans				
<b>Certifications</b>					