

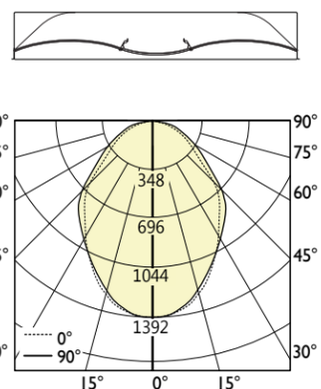
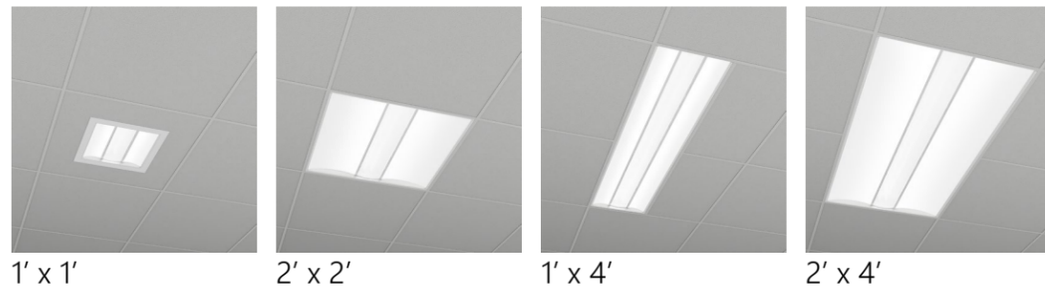
# Wave

Le luminaire Wave à DEL présente une silhouette fluide qui assouplit la ligne de plafond tout en procurant une luminosité confortable, une efficacité énergétique et une vaste gamme d'options. Une lentille centrale et des diffuseurs latéraux, d'apparence ondulée, contribuent à l'aspect particulier de l'appareil. La lentille centrale convexe procure un bon confort visuel et une haute efficacité énergétique grâce à la transmissivité élevée de l'optique VL<sup>MC</sup> à fini satiné. Les diffuseurs latéraux, de forme concave, produisent une luminosité équilibrée.

Wave fournit une efficacité pouvant atteindre 117 lumens par watt. La plupart des modèles respectent les recommandations de l'IESNA RP1-04. Les dispositifs de contrôle d'éclairage facultatifs procurent des économies d'énergie supplémentaires.

Dimensions	Profondeur du boîtier	Flux lumineux	IRC	Temp. de couleur	Tension	Fini	Driver
1' x 1'	3 7/8"	900 - 1 600 lm	80	3 000 K	120V	Blanc	Gradation 0-10V à 1% - standard
1' x 4'		4 000 - 7 700 lm	90	3 500 K	277V	Sur mesure	Lutron
2' x 2'		2 500 - 4 400 lm		4 000 K	347V		Gradation deux intensités
2' x 4'		4 500 - 9 000 lm			UNV		Autre

Veuillez consulter la fiche technique du luminaire pour obtenir les données complètes. Versions de surface également offertes.



Dimensions : 2' x 2'  
 Flux lumineux : 2 888 lm  
 Consommation : 28,49 W  
 Efficacité : 101 lm/W  
 Temp. de couleur : 3 500 K

Consulter la page 2 pour en savoir plus sur l'optique VL.

