

Dia

Son design effilé, son confort visuel, son haute efficacité énergétique et sa lentille exempte de pixellisation font du Dia un luminaire à DEL très attrayant. En plus de créer un plafond aux lignes épurées, l'appareil Dia présente une esthétique architecturale distinctive qui s'agence bien avec les intérieurs contemporains.

La plupart des modèles Dia permettent d'obtenir une faible densité de puissance qui répond aux exigences des projets d'éclairage durables, notamment les recommandations de l'IESNA RP-1-04. Les dispositifs de contrôle d'éclairage facultatifs procurent des économies d'énergie supplémentaires.

Ces appareils offrent, en option, une reprise d'air et réunissent des caractéristiques qui vous font gagner du temps, comme des couvercles à charnière pour l'optique centrale et le driver. Sa silhouette à profil bas (profondeur de seul. 3,875") convient aux faux plafonds de faible hauteur.

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'		2 400 - 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'		3 100 - 9 000 lm			UNV		Autre

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

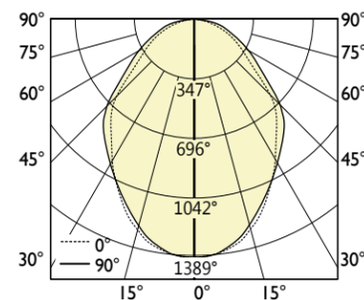
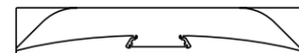


1' x 1'

2' x 2'

1' x 4'

2' x 4'



Dimensions : 2' x 2'
 Flux lumineux : 2 884 lm
 Consommation : 28,49 W
 Efficacité : 101 lm/W
 Temp. de couleur : 3 500 K

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

