
Superpuck surface

Profitez d'un luminaire précis à faible consommation, dans une variété de Fini attrayants. Ces rondelles sont idéales pour de l'éclairage d'accent sous les armoires ainsi que pour plusieurs autres applications.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
4002	Ø2.625"	1.6 W	168 lm	90	3000 K, 4000 K	12 V
4002HP	Ø2.625"	2.9 W	298 lm	90	3000 K	12 V

Caractéristiques

12V DC Transformateur DEL requis
 Plus de 50 000 heures de durée de vie
 Fil d'entrée de 12" avec raccord rapide
 Harnais d'interconnexion 24" inclus
 Lumière blanche chaleureuse
 Performance et durée de vie supérieures des DEL
 Distribution large et uniforme sur 360°
 Émission de chaleur négligeable
 Dissipateur de chaleur et protection thermique
 Construction d'acier et d'aluminium
 Lentille de verre givrée
 Veuillez vous référer à notre site internet pour la liste des gradateurs compatibles
 Garantie de 5 ans
 Ensembles disponibles

Note

Transformateur enfichable, ou à branchement direct est requis pour l'installation. Vendu séparément.
 Pour d'autres finis et/ou températures de couleurs, veuillez contacter votre représentant DALI. À noter que les commandes spéciales auront un délai de livraison d'au moins 12 semaines et qu'il pourrait y avoir une quantité minimum requise.

Fini

- **BK** Noir
- **SN** Nickel satiné
- **WH** Blanc

Transformateur enfichable

ETR-LED10WPI

12VDC/10W Transformateur DEL non graduable classe 2

ETR-LED24WPI

12VDC/24W Transformateur DEL non graduable classe 2

Transformateur à branchement direct

BT06DIM-IC

Transformateur DEL graduable de 6 W

BT12DIM-IC

Transformateur DEL graduable de 12 W

BT24DIM-IC

Transformateur DEL graduable de 24 W

BT36DIM

Transformateur DEL graduable de 36 W

BT48DIM

Transformateur DEL graduable de 48 W

Accessoires

4000E-24

Cordon d'interconnexion de 24"

4000E-60

Cordon d'interconnexion de 60"

4000HRNS-24

Harnais d'interconnexion de 24"

Exemple de commande

4002-BK

Rondelle 4002 à 1.6W avec 168 lumens et 3000K dans un fini noir



4002

