

Excel

Nos nouveaux panneaux DEL ont révolutionné les applications d'éclairage encastrés à travers l'Amérique du Nord. La construction épurée et minimaliste permet une installation très simple.

AMÉLIORÉ



ENDROITS MOUILLÉS



HERMÉTIQUE



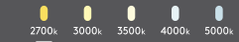
ENERGY STAR



ETL US



IC CERTIFIÉ



INTERRUPTEUR DE COULEUR



GRADATION CRÉPUSCULAIRE*



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
5003-CC	3"	8 W	560 lm	640 lm	80	2700, 3000, 3500, 4000, 5000 K	120 V
5004-CC	4"	11 W	770 lm	880 lm			
5005-CC	5"	12 W	800 lm	980 lm			
5006-CC	6"	14 W	1100 lm	1120 lm			
5004-DW*	4"	11 W	850 lm	880 lm		3000-2200 K	120 V

*Gradation crépusculaire de 3000K à 2200K

Caractéristiques

Luminaire encastré DEL avec boîte de connexion avec transformateur intégré
Plus de 35,000 heures de durée de vie
Émission de chaleur minimale
Technologie « Edge lit »
Construction en aluminium
CCT sélectionnables à l'aide d'un commutateur : 2700K/3000 K/3500 K/4000 K/5000 K
Interrupteur CCT sur le fil du panneau
Certifié IC (approuvé pour contact directe avec l'isolant)
Étanche à l'air, homologué ASTM E283-04
Convient aux endroits mouillés
Température idéale d'opération : -20° à 40°C
Veuillez vous référer à notre site internet pour la liste des gradateurs compatibles
Garantie de 5 ans

Finis

- **BK** Noir (5004, 5005, 5006)
- **SN** Nickel Satiné (5004)
- **WH** Blanc (5003, 5004, 5005, 5006)

Note

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.

Exemple de commande

5004-CC-WH
Panneau rond de 4" 5004-CC dans un fini blanc

Accessoires

REC-PT4-BB (5004)

Garniture pour panneau encastré de 4" en laiton brossé

REC-PT4-BK (5004)

Garniture pour panneau encastré de 4" en noir

REC-PT4-SN (5004)

Garniture pour panneau encastré de 4" en nickel satiné

REC-EXT108

Cordon d'interconnexion de 108"

RFP-23 (5003)

Gabarit de perçage

RFP-46 (5004, 5006)

Gabarit de perçage

RFP-58 (5005)

Gabarit de perçage

RFP-UNI (5003, 5004, 5006)

Gabarit de perçage universel

