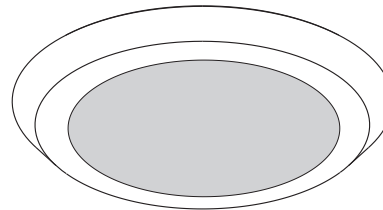








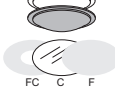
# FEUILLE DE SPÉCIFICATIONS

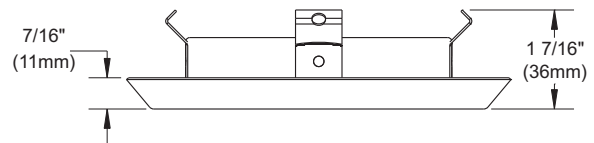
4" SÉRIE 2000

# A2400S

## FINITION BISEAUTÉE DE DOUCHE AVEC LENTILLE GIVRÉE

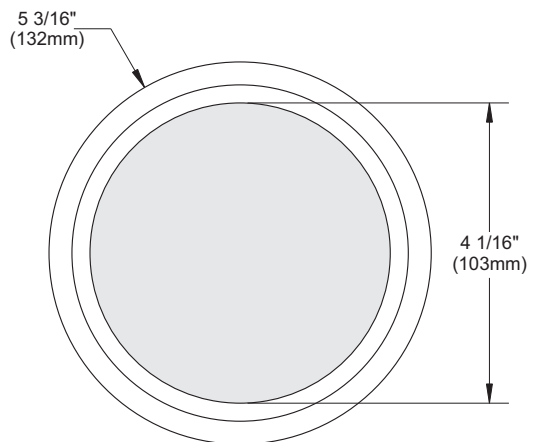



	<b>Lieu mouillé</b>	<b>OUI</b>
	<b>Fluorescent compact</b>	<b>13W, 18W ou 26W</b>
	<b>PAR</b>	<b>PAR20 35-50W</b>
	<b>Boîtier pour plafond isolé</b>	<b>ISCA2000, ISF2000L</b>
	<b>Boîtier pour nouvelle construction</b>	<b>NW2000LF, NW2000CAS, NWF2000LU18,26</b>
	<b>Boîtier rénovateur</b>	<b>CA2000S, F2000L, F2000LU18,26</b>
	<b>Standard : Lentille givrée</b> Disponible : Lentille bombée claire (« 1 »), Lentille bombée givrée (« 2 »), Lentille claire (« 3 ») et Lentille givrée avec centre clair (« 4 »). Ajouter le code de lentille au bout du code de finition, avant le « S ». Ex. : A2403S-01	
<b>LENTILLES</b>		



### BOÎTIERS COMPATIBLES

<b>35W PAR20</b> ISCA2000	<b>50W PAR20</b> CA2000S NW2000CAS	<b>13W CF</b> F2000L ISF2000L NW2000LF
<b>18W CF</b> F2000LU18 ISF2000LU18 NWF2000LU18	<b>26W CF</b> F2000LU26 NWF2000LU26	





**Exigences ENERGY STAR®**  
**120 Volt SEULEMENT**

Cette finition rencontre les exigences ENERGY STAR lorsqu'elle est combinée avec les boîtiers suivants :

F2000LU18	F2000LU26	NWF2000LD26
NWF2000LU18	NWF2000LU26	

### TYPES DE FINIS

-01 BLANC	-04BR CHROME BROSSÉ	-08 ARGENT ANTIQUE
-02 NOIR	-05 BRONZE	-11 BLANC MAT
-03 PLAQUÉ OR 24K	-06 CUIVRE ANTIQUE	-12BR ÉTAİN BROSSÉ
-04 CHROME	-07 LAITON ANTIQUE	-13 ÉTAİN SATINÉ
		-14 AMANDE

À moins d'indication contraire, les finitions sont conçues pour l'intérieur uniquement. Pour l'extérieur et jusqu'à la condition **Endroit Mouillé**, le traitement "**MARINE GRADE**" est recommandé. Il s'applique seulement sur les finis suivants : -01, -02, -05, -06, -11 et -14.



Projet \_\_\_\_\_

Représentant \_\_\_\_\_

ÉCLAIRAGE  
**CONTRASTE**

1009, rue du Parc Industriel, Saint-Jean-Chrysostome, Qc, CAN G6Z 1C5 Tél.: 1-888-839-4624 Fax : 1-877-839-7057  
info@eclairagecontraste.com  
www.eclairagecontraste.com

FÉVRIER 2011