#### Série 4 po

#### Garniture ultra-mince ronde en retrait pour douche





AVEC BORDURE

A4RSF-2222 - XXX (illustrée)



SANS BORDURE

A4RSF-TR22 - XXX (illustrée)

Garniture d'aluminium de douche ronde en retrait de 4 pouces à DEL à haute efficacité avec gradation testée. Peut être installée avec bordure ultra-mince et étroite ou sans bordure dans des plafonds isolés, non isolés ou des rénovations (non isolées)













#### **SPÉCIFICATIONS**

DÉTAILS DE LA **GARNITURE** 

La hauteur de dégagement requise au-dessus du niveau du plafond est de 6-1/2 po (165 mm).

Ajustement parfait au plafond.

Chaque partie du boîtier doit être installée à 3 po (76 mm) de tout matériau isolant (configurations non isolées).

S'adapte au plafond jusqu'à 1-1/2 po (38 mm) d'épaisseur.

Boîte de jonction accessible sous le plafond afin de faciliter l'entretien.

DISSIPATEUR **THERMIQUE** 

En aluminium injecté de très haute qualité pour une performance

TROU DE PERÇAGE

ø 4-1/4 po (108 mm)

**HOMOLOGATION** 

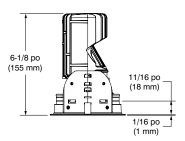
- Homologué cULus E343977 pour endroits mouillés
- Certifié à la Commission de l'Énergie de la Californie selon l'Annexe conjointe 8 (JA8-2016)
- Homologue étanche à l'air ASTM E283

**GARANTIE** 

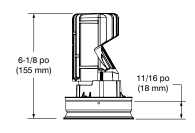
Garantie de 1 an sur les composants contre les défauts de fabrication

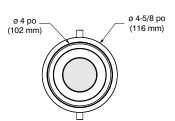
Garantie de 5 ans sur les matrices à DEL et sur les pilotes

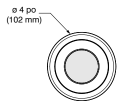
#### AVEC BORDURE



### SANS BORDURE







# **CONTRASTE**

2020-09 Révision 2 IMPRIMÉ AU CANADA

1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada Tél.: 1-888-839-4624

Téléc.: 1-877-839-7057 eclairagecontraste.com/fr info@contrastlighting.com © 2020 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

Série 4 po

#### Garniture ultra-mince ronde en retrait pour douche



**Roîtier** isolé



AIR TIGHT











### SPÉCIFICATIONS (SUITE)

**BOÎTIERS COMPATIBLES** 

	Boîtier rénovateur	nouvelle construction	Boîtier isolé	étanche à l'air (Title 24)	AUGUSTATUTESS T24
Performance 1 (14W)	REA4V1	NWA4RV1	* ISA4RV1	*ICAT6R4-/	ARV1 JA8
Performance 2 (23W)	REA4V2	NWA4RV2	* ISA4RV2	*ICAT6R4-/	ARV2 JA8

Roîtion

Épaisseur de plafond recommandé pour une utilisation standart des boîtiers isolés.

\*Les plafonds doivent avoir une épaisseur d'au moins 1/4 po (6,4 mm) pour une utilisation standard avec boîtiers isolés.

Pour la gradation, veuillez consulter fréquemment la liste suggérée de gradateurs compatibles sur notre site Web:

www.eclairagecontraste.com/fr

GÉNÉRATEUR DE LUMIÈRE

#### STANDARD (BLANC SOLIDE) JA8

Lumileds Luxeon à montage direct sur carte 1205 GEN3.

L<sub>70</sub> à 50 000 heures d'opération.

3 niveaux d'éllipse de MacAdam (3 SDCM)

Températures de couleur : 2700K - 3000K - 3500K - 4000K

IRC: +90 (93 typique)

R9:>50

Lumens émis : Performance 1 (14W) - 1257 lumens @ 3000K, 89,8 lm/W Performance 2 (23W) - 1878 lumens @ 3000K, 81,7 lm/W

Performance 1 (14W) - 945 lumens @ 3000K, 67,5 lm/W

Performance 2 (23W) - 1392 lumens @ 3000K, 60,5 lm/W

Lentille givrée

Alimentation: 120V / 277V (entrée universelle)

Un modèle de pilote disponible en deux performances (14W et 23W) offrant deux options de gradation à l'intérieur d'un même produit :

ELV: 120V seulement 0-10V: 120V / 277V

Consulter la fiche technique du boîtier pour plus de détails.

#### SYSTÈME OPTIQUE

Lentilles optiques interchangeables offerts en option afin de personnaliser votre éclairage.

Choix de lentilles disponibles :

Claire (C) JA8 Givrée (F)

Faisceau large (L) — avec lentille claire et givrée

Consulter les fichiers photométriques .ies sur notre site Web pour plus de détails.

2020-09 Révision 2 IMPRIMÉ AU CANADA 1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 eclairagecontraste.com/fr

info@contrastlighting.com

© 2020 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

Série 4 po

#### Garniture ultra-mince ronde en retrait pour douche















#### SPÉCIFICATIONS (SUITE)

FINIS DE BORDURE Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long

Acier formé à la matrice recouvert de peinture en poudre ou plaqué.

Différents finis sont offerts :

Plaqué or 24K (-03), Chrome (-04), Chrome brossé (-04BR), Blanc mat (-11), Nickel brossé (-12BR), Nickel satiné (-13), Noir mat (-22) et Gris polaire (-25)

FINIS DE RÉFLECTEURS

Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long

**Spéculaire** Peint Clair (CL)

Blanc mat (11)

Noir mat **(22)** 

Aluminium anodisé naturel (AN)

Noir (BK)

GARNITURE SANS BORDURE (OPTION)

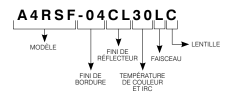
Plaque perforée en aluminium pour produit sans bordure, vous permettant de plâtrer jusqu'au rebord de l'ouverture du luminaire Ardito.

Plaque de plâtrage vendue séparément.

Code de commande : MIPA4R

Consulter la fiche technique du boîtier pour plus de détails.

#### EXEMPLE DE CODIFICATION AVEC BORDURE



#### Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

#### CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE A4RSF

MODÈLE	FIN	IS DE BORDURE	FINI	S DE RÉFLECTEUR		TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC		FAISCEAU		LENTILLES
A4RSF								L		
A4RSF	-04BR -11 -12BR -22 -25 -03	Chrome brossé Blanc mat Nickel brossé Noir mat Gris polaire Plaqué or 24K	11 22 AN BK	PEINT Blanc mat Noir mat Aluminium anodisé naturel Noir	27 30 35 40	2700K (IRC de +90) 3000K (IRC de +90) 3500K (IRC de +90) 4000K (IRC de +90)	L	Faisceau large avec lentilles claire et givrée (40°)	C F	Claire JAB Givrée
	-04 -13	Chrome Nickel satiné	CL	SPÉCULAIRE Clair						

## **CONTRASTE**

2020-09

Révision 2

IMPRIMÉ AU CANADA

1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada Tél.: 1-888-839-4624 Téléc.: 1-877-839-7057 eclairagecontraste.com/fr

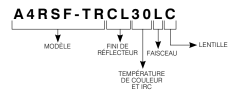
info@contrastlighting.com

© 2020 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

Série 4 po

#### Garniture ultra-mince ronde en retrait pour douche

EXEMPLE DE CODIFICATION — OPTION SANS BORDURE















Plaque de plâtrage requise lors d'une utilisation d'une garniture sans bordure (voir code de commande plus bas)

#### Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

#### CODES DE COMMANDE — OPTION SANS BORDURE A4RSF-TR

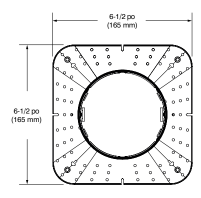
MODÈLE		FINIS DE RÉFLECTEUR		TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC		FAISCEAU		LENTILLES
A4RSF-TR						L		
A4RSF-TR	11 22 AN BK	PEINT Blanc mat Noir mat Aluminium anodisé naturel Noir	27 30 35 40	2700K (IRC de +90) 3000K (IRC de +90) 3500K (IRC de +90) 4000K (IRC de +90)	L	Faisceau large avec lentilles claire et givrée (40°)	C F	Claire JA8 Givrée
	CL	SPÉCULAIRE Clair						

#### PLAQUE DE PLÂTRAGE

Requise si utilisation d'une garniture sans bordure. Consulter la fiche technique du boîtier pour plus de détails.

ø 4-1/4 po (108 mm)

Code : MIPA4R



#### CODES DE COMMANDE

#### pour lentilles de remplacement

Pour une modification future de la distribution lumineuse sur le chantier.

#### Lentilles (pour modifier la distribution de la lumière)

Claire (C): 104036 Givrée (F): 317240

## **CONTRASTE**

info@contrastlighting.com

Série 4 po

#### Garniture ultra-mince ronde en retrait pour douche

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES













Afin d'obtenir une donnée photométrique précise, multiplier les lumens relatifs au produit sélectionné disponibles dans les tableaux des lumens ci-dessous par le(s) facteur(s) applicable(s) listé(s) dans les tableaux de facteurs.

Prendre note que ces facteurs doivent également être implémentés dans les fichiers .ies disponibles sur notre site web.

#### AVEC BOÎTIER PERFORMANCE 1 (14W)

	Faisceau large (40°)	
2700K avec IRC de +90	1214 lm	86,7 lm/W
3000K avec IRC de +90	1 258 lm	89,9 lm/W
3500K avec IRC de +90	1 319 lm	94,2 lm/W
4000K avec IRC de +90	1 353 lm	96,6 lm/W

#### AVEC BOÎTIER PERFORMANCE 2 (23W)

	Faisceau large (40°)	
2700K avec IRC de +90	1812 lm	78,8 lm/W
3000K avec IRC de +90	1 878 lm	81,7 lm/W
3500K avec IRC de +90	1 969 lm	85,6 lm/W
4000K avec IRC de +90	2019 lm	87,8 lm/W

Facteur de lentille			
С	1		
F	0,71		

info@contrastlighting.com

Série 4 po

#### Garniture ultra-mince ronde en retrait pour douche

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES





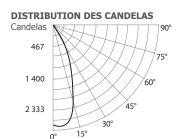








#### 3 000K, IRC de +90, Faisceau large, performance 1 — AVEC LENTILLE CLAIRE



#### **CÔNE LUMINEUX** Distance PB DIA 06′ 74,8 4,3' 42.1 5.7 08 10' 26.9 7.1' 12 18,7 8,5' 14' 137 10.0 16′ 10,5 11,4'

L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

LUMINAIRE		
Performance 1 DEL	3 000K Fa	isceau large
PBCF / Lumens	2 692 /	1 257,3
Wattana	120V	277V
Wattage	14W	14,5W
Intensité du courant	0,12A	0,052A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 C	000 Hrs
IRC	+90	
Lumens/Watt	89,8	

0.68

Refl. d	u plafond %	80		5	0	30		
Refl. des murs %		50	30	50	30	50	30	
RCP	0	119	119	111	111	106	106	
	2	106	103	101	99	98	96	
	4	96	91	93	89	91	88	
	6	87	82	85	81	84	80	
	8	80	75	78	74	78	74	
	10	74	69	73	69	72	68	
	10	/4	69	/3	69	/2		

Méthode des cavités zonales Réflectance de la cavité de plancher: 20%

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1 170,6	93,1%
0-40	1 255,4	99,9%
0-60	1 257,3	100%
60-90	0,0	0%
0-90	1 257,3	100%

<b>ÉCLAIREMENT -</b>	(DCD	2)
FCTWIKELIEIGI -	(ncn	4)

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ	
5'	62	0,58	
6'	35	0,33	
7'	24	0,23	
8'	24	0,23	
9'	16	0,15	

Critère d'espacement

Local 38' x 38' x 10'. Plan de travail situé à 2-1/2' (30 po). Facteur de réflexion 80%/50%/30%

#### **DISTRIBUTION DES CANDELAS**

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	2 692	40	11
5	2 715	50	0
10	2 508	60	0
15	1 952	70	0
20	1 329	80	0
25	847	90	0
30	391		

#### 3 000K, IRC de +90, Faisceau large, performance 2 — AVEC LENTILLE CLAIRE

### **DISTRIBUTION DES CANDELAS** Candelas 683 2 050 3 417



Distance	PB	DIA
06′	111,5	4,2'
08′	62,7	5,7'
10′	40,1	7,1'
12′	27,9	8,5′
14′	20,5	9,9'
16′	15,7	11,3′

L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

#### **LUMINAIRE**

Performance 2 DEL	3 000K Fai	sceau large
PBCF / Lumens	4 012 /	1 878,2
Wattago	120V	277V
Wattage	23W	23,5W
Intensité du courant	0,19A	0,085A
Maintien flux lumineux	L70 @ 50 000 Hrs	
IRC	+90	
Lumens/Watt	81,7	
Critère d'espacement	0,68	

#### **COEFFICIENT D'UTILISATION - %**

Refl. du plafond %		8	0	5	0	3	0
Refl. d	es murs %	50	30	50	30	50	30
RCP	0	119	119	111	111	106	106
	2	106	103	101	99	98	96
	4	96	91	93	89	91	88
	6	87	82	85	81	84	80
	8	80	75	78	74	78	74
	10	74	69	73	69	72	68

Méthode des cavités zonales Réflectance de la cavité de plancher: 20%

### **FLUX LUMINEUX ZONALE**

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	1 747,1	93%
0-40	1 875,4	99,8%
0-60	1 878,2	100%
60-90	0,0	0%
0-90	1 878,2	100%

#### **ÉCLAIREMENT - (RCR 2)**

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
5'	93	1,01
6'	52	0,57
7'	36	0,39
8'	36	0,39
9'	23	0,25

Local 38' x 38' x 10'. Plan de travail situé à 2-1/2' (30 po). Facteur de réflexion 80%/50%/30%

#### **DISTRIBUTION DES CANDELAS**

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	4 012	40	19
5	4 053	50	0
10	3 761	60	0
15	2 915	70	0
20	1 974	80	0
25	1 268	90	0
30	582		

## **CONTRASTE**

2020-09 IMPRIMÉ AU CANADA Révision 2

1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada Tél.: 1-888-839-4624

Téléc.: 1-877-839-7057 eclairagecontraste.com/fr info@contrastlighting.com © 2020 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés

Série 4 po

#### Garniture ultra-mince ronde en retrait pour douche

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES









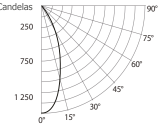






### 3000K, IRC de +90, Faisceau large, performance 1 — AVEC LENTILLE GIVRÉE

#### **DISTRIBUTION DES CANDELAS** Candelas



#### **CÔNE LUMINEUX**

Distance	PB	DIA
06'	41,3	4,4'
08′	23,2	5,9'
10'	14,9	7,3′
12'	10,3	8,8′
14'	7,6	10,3'
16′	5,8	11,8′

Faisceau: 40° L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

#### **LUMINAIRE**

Performance 1 DEL	3000K	Fais	sceau large	
PBCF / Lumens	1 486	/	945,2	
Wattage	120V		277V	
wattage	14W		14,5W	
Intensité du courant	0,12A		0,052A	
Maintien flux lumineux	L70 @ 5	5000	00 Hrs	
IRC	+90			
Lumens/Watt	67,5			
Critère d'espacement	0,68			

#### **COEFFICIENT D'UTILISATION - %**

Refl. du plafond %		8	0	5	0	3	0
Refl. d	es murs %	50	30	50	30	50	30
RCP	0	119	119	111	111	106	106
	2	102	98	97	94	94	92
	4	88	83	85	80	83	79
	6	77	71	75	70	74	69
	8	69	63	67	62	66	61
	10	62	56	61	56	60	55

Méthode des cavités zonales Réflectance de la cavité de plancher: 20%

### **FLUX LUMINEUX ZONALE**

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	645,9	68,3%
0-40	783,3	82,9%
0-60	919,3	97,3%
60-90	25,8	0,1%
0-90	945,2	100%

#### **ÉCLAIREMENT - (RCR 2)**

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
5'	45	0,53
6'	25	0,30
7'	18	0,21
8'	18	0,21
9'	11	0,13

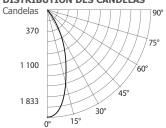
Local 38' x 38' x 10'. Plan de travail situé à 2-1/2' (30 po). Facteur de réflexion 80%/50%/30%

#### **DISTRIBUTION DES CANDELAS**

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	1 486	40	145
5	1 427	50	81
10	1 257	60	42
15	1014	70	9
20	751	80	0
25	515	90	0
30	333		

#### 3000K, IRC de +90, Faisceau large, performance 2 — AVEC LENTILLE GIVRÉE

#### **DISTRIBUTION DES CANDELAS**



#### **CÔNE LUMINEUX**

Distance	PB	DIA
06′	60,8	4,4'
08′	34,2	5,9'
10′	21,9	7,3'
12′	15,2	8,8′
14′	11,2	10,3′
16′	8.6	11.7′

Faisceau: 40° L'angle du faisceau est déterminé par l'éclairage obtenu à 50% de son intensité au nadir.

#### LUMINAIRE

3000K Faisceau large	
2188 /	1 392,3
120V	277V
23W	23,5W
0,19A	0,085A
L70 @ 50 000 Hrs	
+90	
60,5	
0,68	
	2188 / 120V 23W 0,19A L70 @ 500 +90 60,5

### **COEFFICIENT D'UTILISATION - %**

Refl. du plafond % Refl. des murs %		8	0	50 30		0	
		50	30	50	30	50	30
RCP	0	119	119	111	111	106	106
	2	102	98	97	94	94	91
	4	88	83	85	80	83	79
	6	77	71	75	70	74	69
	8	69	63	67	62	66	61
	10	62	56	61	56	60	55

Méthode des cavités zonales Réflectance de la cavité de plancher: 20%

#### **FLUX LUMINEUX ZONALE**

ZONE	LUMENS	%LUMINAIRE
0-30	950,8	68,3%
0-40	1 153,5	82,9%
0-60	1354	97,2%
60-90	38,3	2,8%
0-90	1 392.3	100%

#### **ÉCLAIREMENT - (RCR 2)**

ESPACEMENT CENTRE	PIEDS BOUGIES INITIAUX	WATTAGE/ PI. CARRÉ
5'	66	0,53
6'	37	0,30
7'	26	0,21
8'	26	0,21
9'	17	0,13

Local 38' x 38' x 10'. Plan de travail situé à 2-1/2' (30 po). Facteur de réflexion 80%/50%/30%

#### **DISTRIBUTION DES CANDELAS**

DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS	DEGRÉS/ VERTICALE	CANDELAS
0	2 188	40	214
5	2100	50	119
10	1850	60	61
15	1 493	70	13
20	1 106	80	0
25	758	90	0
30	491		

## **CONTRASTE**

2020-09 IMPRIMÉ AU CANADA Révision 2

1009, rue du Parc Industriel Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada Tél.: 1-888-839-4624

Téléc.: 1-877-839-7057 eclairagecontraste.com/fr info@contrastlighting.com © 2020 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés