

Ardito

HIGH-PERFORMANCE LED RECESSED LUMINAIRES
ENCASTRÉS À DEL ULTRA-PERFORMANTS



ABOUT CONTRASTE

Established in 1989, Contraste is a leading North American manufacturer of quality lighting products delivering superior, lasting value for residential, light commercial, large scale commercial and institutional applications. The company offers a broad range of stylish recessed, pendant and wall mount luminaires, as well as hand-blown decorative glass shades. Contraste is especially well-known for providing much appreciated design flexibility to lighting professionals and their customers. See for yourself.

À PROPOS DE CONTRASTE

Fondée en 1989, Contraste est un chef de file nord-américain dans la fabrication de produits d'éclairage durables et de qualité supérieure à l'intention des marchés résidentiel, commercial et institutionnel. L'entreprise propose un vaste éventail de luminaires attrayants qui englobe des modèles encastrés, suspendus, muraux et la collection d'abat-jour de verre décoratifs. Contraste se distingue particulièrement en assurant une grande souplesse de design très appréciée par les professionnels de l'éclairage et leurs clients.



BOLD LIGHTING STATEMENTS FOR HIGH-END SPACES

Express yourself like never before. Just as ardito music passages are played with intensity, so too Ardito luminaires are designed to convey passion... Your passion for lighting, design and architectural integration. Discover the spirited look, robust performance and inspiring innovation behind Ardito.

CONTENTS

Features	2
Luminaires	12
2,5"	14
3,5"	28
4"	50
Finishes	72
Options	73
Housings	76
Icons	C3

UN ÉCLAIRAGE AUDACIEUX EN HARMONIE AVEC LES ESPACES HAUT DE GAMME

Exprimez-vous comme jamais auparavant. Au même titre que les passages musicaux ardito se jouent avec fougue, les luminaires Ardito se proposent de transmettre votre passion pour l'éclairage, le design et l'intégration architecturale. Découvrez le look marquant, les performances robustes et les innovations inspirées qui composent la gamme Ardito.

TABLE DES MATIÈRES

Caractéristiques	2
Luminaires	12
2,5 po	14
3,5 po	28
4 po	50
Finis	72
Options	73
Boîtiers	76
Icônes	C3

THE ULTIMATE IN REFINEMENT LE RAFFINEMENT PAR EXCELLENCE

Introducing an all-new luminaire design for upscale environments that combines streamlined form and powerful illumination.

- Equivalent of halogen lighting with the benefits of LED
- Ultra-thin narrow flanges
- Minimalist appearance
- Housing-free design
- Full range of products (see page 8)
- Appealing Flangeless Trim option (see page 10)

WITH FLANGE
AVEC BORDURE



FLANGELESS TRIM
SANS BORDURE



Voici un tout nouveau luminaire alliant esthétique fuselée et puissance d'éclairage, qui convient aux intérieurs de prestige.

- Un éclairage de type halogène avec les avantages des DEL
- Rebords étroits et ultra-minces
- Apparence minimaliste
- Conception sans boîtier
- Gamme complète de produits (consulter page 8)
- Option sans bordure attrayante (consulter page 10)



LOOK

SPECIFICATION-GRADE RELIABILITY

UNE QUALITÉ SPÉCIFIÉE DES PLUS FIABLES

There is more than what meets the eye... Superior lighting efficiency ensures exceptional light output using fewer watts.

- Low-energy (14W, 23W) high-output lighting
- Up to 2,050 lumens
- Up to 110 LPW
- Improved thermal management
- 90+ CRI
- 359° adjustability on tilt/swivel models (see page 9)



Ardito se distingue au-delà de l'esthétique... Son efficacité supérieure procure un rendement lumineux exceptionnel en consommant peu de watts.

- Puissant flux lumineux utilisant peu d'énergie (14W, 23W)
- Jusqu'à 2 050 lumens
- Jusqu'à 110 lumens par watt
- Gestion thermique perfectionnée
- IRC de 90 et plus
- Pivot de 359° sur modèles inclinables et orientables (consulter page 9)



PERFORMANCE

PROGRESS THROUGH PRACTICAL ADVANCES DES PROGRÈS TRÈS PRATIQUES

Committed to ongoing luminaire design improvements, Contrasté has developed new ways to save on installation and maintenance costs.

- Hooks (patent pending) reduce installation time
- Precision-made light engine clicks into place
- Convenient push-in lockable connectors
- Other installation-friendly features (see page 11)
- Air Tight models available
- Aluminum die-cast construction (3.5" and 4")

Adjustable Trim
Garniture orientable



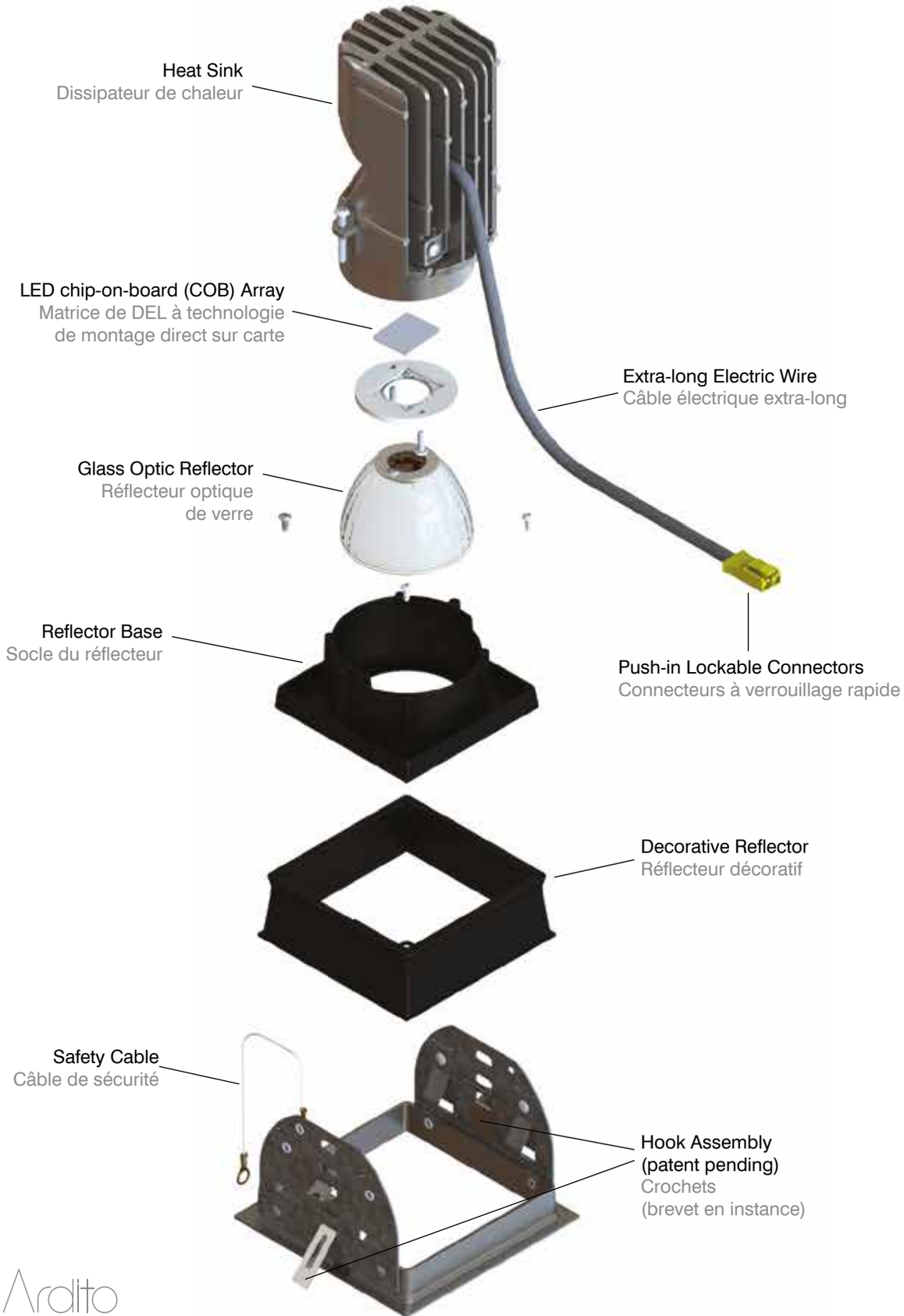
Adjustable models available in Flush and Regressed versions. Flush accent lights feature a shallower depth (5.25" instead of standard 6") suited to smaller plenums.

Les modèles orientables sont offerts en version affleurée ou en retrait. Les orientables affleurés présentent un module de faible profondeur (5,25 po au lieu du 6 po standard) qui convient aux entreplafonds plus étroits.

Engagée dans un processus d'amélioration continue, Contrasté a conçu de nouvelles façons d'économiser sur les coûts d'installation et d'entretien.

- Crochets (brevet en instance) réduisant le temps d'installation
- Générateur de lumière de haute précision qui s'enclenche en émettant un clic
- Connecteurs à verrouillage rapide
- Autres aspects facilitant l'installation (consulter page 11)
- Boîtiers étanches à l'air offerts
- Construction en aluminium moulé (modèles 3,5 po et 4 po)

HOUSING-FREE LIGHT ENGINE INSTALLS QUICKLY AND EASILY
GÉNÉRATEUR DE LUMIÈRE SANS BOÎTIER S'INSTALLANT FACILEMENT ET RAPIDEMENT



INNOVATION

FAMILY TRAITS

UN AIR DE FAMILLE

A full line designed to meet all your lighting needs

Few Contraste luminaire families are as complete as Ardito, which offers a full range of lighting products allowing you to illuminate an entire residence.

Ambience. Accent Lights. Aperture Selection.

Introducing a wide variety of style-matched Ardito luminaires working together to meet the most demanding application requirements.

- Dimming, including warm dimming and color tuning (see page 73)
- Lighting effects through tilt/swivel accent luminaires
- Three aperture sizes: 2.5", 3.5" and 4"
- 3.5" and 4" models produce equivalent lumen outputs
- Special application products for wall washing and wet locations

ADJUSTABLES / ORIENTABLES



FIXED / FIXES



WALL WASH / ÉCLAIRAGE MURAL



SHOWER LIGHTS / DOUCHES



Une gamme complète pouvant répondre à tous vos besoins d'éclairage

Peu de familles de luminaires Contraste sont aussi complètes qu'Ardito, qui propose un large éventail d'appareils vous permettant d'illuminer une résidence entière.

Ambience. Accentuation. Assortiment.

La grande variété de luminaires Ardito coordonnés peuvent satisfaire aux exigences les plus rigoureuses.

- Gradation, incluant la gradation chaude (warm dimming) et le réglage des couleurs (color tuning) (consulter page 73)
- Effets d'éclairage au moyen de luminaires inclinables et orientables
- Trois dimensions d'ouvertures : 2,5 po, 3,5 po et 4 po
- Les modèles 3,5 po et 4 po produisent un flux lumineux équivalent
- Appareils conçus pour des utilisations particulières comme l'éclairage mural et les endroits mouillés

AMAZING ADJUSTABILITY

ORIENTABILITÉ ÉTONNANTE

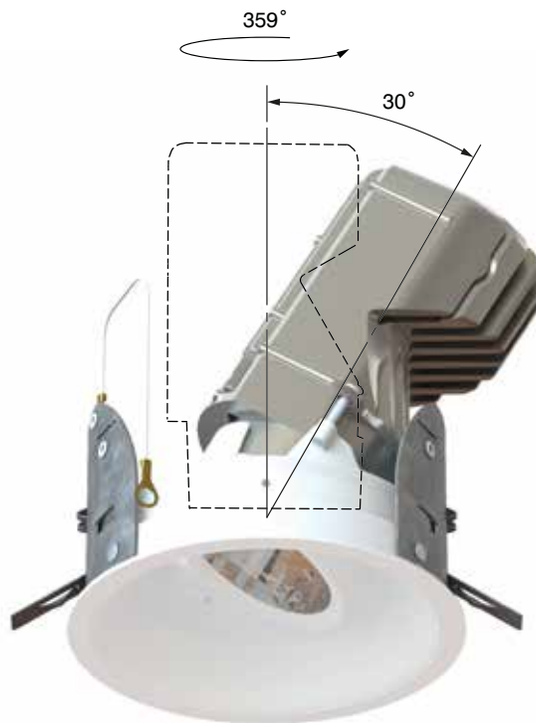
Innovative tilt/swivel design

Put light where you want it with 359° rotation and 30° tilt on all Ardito 3.5" and 4" round Adjustable versions including 3.5" Regressed Adjustable trims.

Convenient aiming

Lock in place desired tilt/swivel position using a single adjustment screw from below.

Note: 2.5" Adjustable models provide 30° tilting action on both sides of trim axis but no swivel.



Conception inclinable et pivotante

Dirigez la lumière comme vous le souhaitez, grâce au pivotement de 359° et à l'inclinaison de 30° sur toutes les versions Ardito orientables de 3,5 po et 4 po rondes incluant les orientables en retrait.

Verrouillage blocable pratique

Réglez l'angle d'inclinaison et de pivotement en verrouillant la position à l'aide d'une seule vis par en-dessous.

Note : Les orientables de 2,5 po permettent une inclinaison de 30° des deux côtés de l'axe mais aucun pivotement.

FLANGELESS TRIM STATEMENTS

SANS BORDURE, AVEC BRIO

The perfect option for a flush finish with ceiling materials

Maintain a clean ceiling line with the Flangeless Trim option (TR). Available with most Ardito models.

Seamless. Minimalist. Fabulous.

This trendy flange-free option is ideal for taking attention away from the ceiling.

It is well suited to architectural interiors featuring a contemporary design style.

Available Flangeless Mud-in-Plate installs in seconds thanks to its hooks (patent pending).

Note: Available for 2.5" Round Regressed and Square Regressed versions (except shower trims).

All 3.5" and 4" models are compatible with Flangeless Trim option.

To order, see the chosen trim and mud-in-plate ordering codes.



L'option idéale pour une apparence intégrée au matériel de plafond.

Offrez une ligne de plafond épurée à l'aide de l'option sans bordure (TR). Offerte avec la plupart des luminaires Ardito.

Sans joint. Minimaliste. Saisissant.

L'option sans bordure, dotée d'un rebord discret, aide à détourner l'attention du plafond.

Elle convient particulièrement aux intérieurs architecturaux qui présentent un design de style contemporain.

Cette plaque de plâtre disponible avec l'option sans bordure, s'installe en quelques secondes grâce à ses crochets pratiques (brevet en instance).

Note : Pour ce qui est des modèles 2,5 po, l'option est offerte avec les appareils ronds et carrés en retrait (à l'exception des modèles de douche). Option compatible avec tous les modèles 3,5 po et 4 po. Pour commander, voir les codes de commande de la garniture choisie et de la plaque de plâtre.

INSTALLATION FRIENDLY FACILITÉ D'INSTALLATION



Ease of Installation, our Trademark

In keeping with Contraste tradition, Ardito features superior installation convenience.

Fast-Mount Features

- Housing-free design
- Integrated light engine (Heat sink, COB array, reflector assembly)
- Convenient 2-foot electric cable allows placing of junction box further away
- Safety cable suspends light engine during electrical work
- Templates for Square trims – Cardboard template included with luminaire / Reusable steel template available

New hooks (patent pending) facilitate and speed up trim installation.

Push-in lockable connectors simplify electrical work.

Light engine clicks in place in a matter of seconds.



La facilité, notre marque de commerce

En accord avec la tradition Contraste, Ardito présente une facilité d'installation supérieure.

Éléments accélérant le montage

- Conception sans boîtier
- Module de lumière intégré (dissipateur de chaleur, matrice de DEL à technologie de montage direct sur carte, assemblage de réflecteur)
- Câble électrique pratique de deux pieds permettant d'éloigner la boîte de raccordement
- Câble de sécurité permettant de suspendre le module à DEL durant la connexion électrique.
- Choix de gabarits pour garnitures carrées : gabarit en carton inclus avec chaque luminaire ou gabarit métallique réutilisable offert en option

Nouveaux crochets (brevet en instance) réduisant le temps d'installation.

Connecteurs à verrouillage rapide pour faciliter le raccordement électrique.

Le générateur de lumière s'enclenche rapidement en émettant un clic audible.

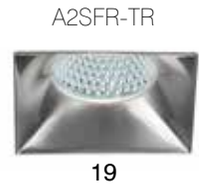


2.5"

RoHS

FC

UL US LISTED



3.5"

RoHS

FC

UL US LISTED

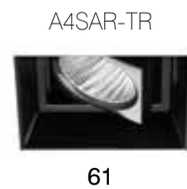


4"

RoHS

FC

UL US LISTED



A2RAF



20

A2RAR



22

A2RAR-TR



23

A3RFD



34

A3RFD-TR



35

A3RAF



36

A3RAF-TR



37

A3RSF



42

A3RSF-TR



43

A3SSF



44

A3SSF-TR



45

A4RAF



56

A4RAF-TR



57

A4RAR



58

A4RAR-TR



59

A4SSF



64

A4SSF-TR



65

A4RWW



66

A4RWW-TR



67

LUMINAIRES



2.5"

RoHS

FC

UL
LISTED

5



Actual Size Shown
Format réel illustré



2.5"

A2RFR Ultra-Thin Profile Round Regressed Trim

Garniture ultra-mince ronde en retrait

RoHS

AIR TIGHT
ASTM D4052

UL LISTED

FC

JAB LISTED

5



3 SDCM



ELV
0-10V



120V
277V



Performance 1
(14W)



Damp locations
Endroits humides



ø 2-5/8" (67 mm)



50,000 HRS



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
90+ CRI / IRC de +90

Beams/Faisceaux : **S** - 15°, **M** - 24°, **L** - 36°, **V** - 60°
Lumens: 1375 lm

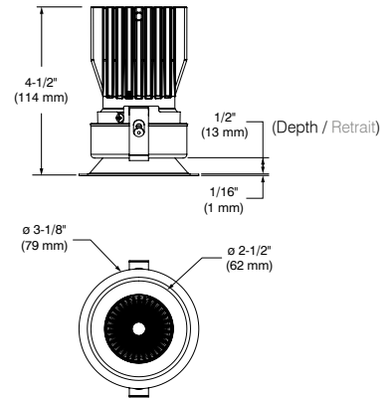


3050K to / à 1800K
94+ CRI / IRC de +94

Beams/Faisceaux : **M** - 25°, **L** - 40°
Lumens: 775 lm



A2RFR-03
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A2RFR-04BR27MC

MODEL MODÈLE	FLANGE AND REFLECTOR FINISHES FINIS DE BORDURES ET RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & IRC TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A2RFR				
A2RFR	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	27 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Étroit (15°)	C Clear / Claire
	-11 Matte White / Blanc mat	30 3000K (90+ CRI / IRC +90)	M Narrow Flood (24°) Moyen (24°)	F Frosted / Givrée
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	35 3500K (90+ CRI / IRC +90)	WD (25°)	H Honeycomb / Hexagonale
	-22 Matte Black / Noir mat	40 4000K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (36°) Large (36°)	L Linear / Linéaire
	-25 Polar Grey / Gris polaire		WD (40°)	P Prismatic / Prismatique
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K		V Wide Flood (60°) Très large (60°)	S Solite / Solite
	-04 Chrome / Chrome			
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné	WD Warm Dimming Gradation chaude 3050K to/à 1800K (94+ CRI / IRC +94)		

Flangeless Ultra-Thin Profile Round Regressed Trim
Garniture ultra-mince ronde en retrait sans bordure

A2RFR-TR

2.5"



3 SDCM

ELV
0-10V

120V
277V

Performance 1
(14W)

Damp locations
Endroits humides

ø 3-3/16" (81 mm)

50,000 HRS



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
90+ CRI / IRC de +90

Beams/Faisceaux : **S** - 15°, **M** - 24°, **L** - 36°, **V** - 60°
Lumens: 1375 lm

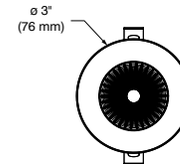
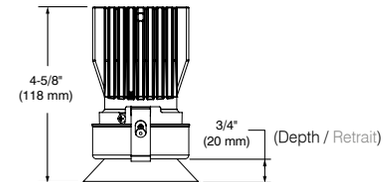


3050K to / à 1800K
94+ CRI / IRC de +94

Beams/Faisceaux : **M** - 25°, **L** - 40°
Lumens: 775 lm



A2RFR-TR03
(Illustrated/illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA2R**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA2R**

FLANGELESS TRIM ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A2RFR-TR04BR27MC

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A2RFR-TR				
A2RFR-TR	04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	27 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Étroit (15°)	C Clear / Claire
	11 Matte White / Blanc mat			F Frosted / Givrée
	12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	30 3000K (90+ CRI / IRC +90)	M Narrow Flood (24°) Moyen (24°)	H Honeycomb / Hexagonale
	22 Matte Black / Noir mat		WD (25°)	L Linear / Linéaire
	25 Polar Grey / Gris polaire	35 3500K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (36°) Large (36°)	P Prismatic / Prismatique
	03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	40 4000K (90+ CRI / IRC +90)	WD (40°)	S Solite / Solite
	04 Chrome / Chrome		V Wide Flood (60°) Très large (60°)	
	13 Satin Nickel / Nickel satin	WD Warm Dimming Gradation chaude 3050K to/à 1800K (94+ CRI / IRC +94)		

2.5"

A2SFR

Ultra-Thin Profile Square Regressed Trim
Garniture ultra-mince carrée en retrait

RoHS

AIR TIGHT
ASTM D257-12

UL LISTED

FC

JAB LISTED

5



3 SDCM



ELV
0-10V



120V
277V



Performance 1
(14W)



Damp locations
Endroits humides



2-5/8" (67 mm) x 2-5/8" (67 mm)



50,000 HRS



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
90+ CRI / IRC de +90

Beams/Faisceaux : **S** - 15°, **M** - 24°, **L** - 36°, **V** - 60°
Lumens: 1375 lm

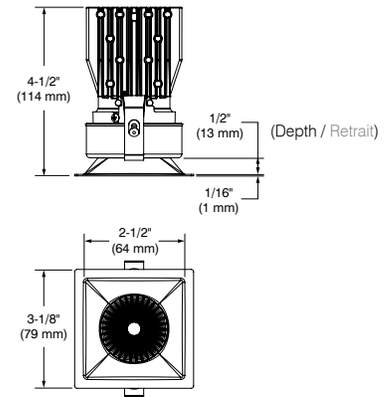


3050K to / à 1800K
94+ CRI / IRC de +94

Beams/Faisceaux : **M** - 25°, **L** - 40°
Lumens: 775 lm



A2SFR-12BR
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A2SFR-2230LC

MODEL MODÈLE	FLANGE AND REFLECTOR FINISHES FINIS DE BORDURES ET RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & IRC TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A2SFR				
A2SFR	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	27 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Étroit (15°)	C Clear / Claire
	-11 Matte White / Blanc mat			F Frosted / Givrée
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	30 3000K (90+ CRI / IRC +90)	M Narrow Flood (24°) Moyen (24°)	H Honeycomb / Hexagonale
	-22 Matte Black / Noir mat	35 3500K (90+ CRI / IRC +90)	WD (25°)	L Linear / Linéaire
	-25 Polar Grey / Gris polaire		L Flood (36°) Large (36°)	P Prismatic / Prismatique
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	40 4000K (90+ CRI / IRC +90)	WD (40°)	S Solite / Solite
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné		V Wide Flood (60°) Très large (60°)	
		WD Warm Dimming Gradation chaude 3050K to/à 1800K (94+ CRI / IRC +94)		

Flangeless Ultra-Thin Profile Square Regressed Trim
Garniture ultra-mince carrée en retrait sans bordure

A2SFR-TR

2.5"



3 SDCM

ELV
0-10V

120V
277V

Performance 1
(14W)

Damp locations
Endroits humides

3-3/16" (81 mm) x 3-3/16" (81 mm)

50,000 HRS



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
90+ CRI / IRC de +90

Beams/Faisceaux : **S** - 15°, **M** - 24°, **L** - 36°, **V** - 60°
Lumens: 1375 lm

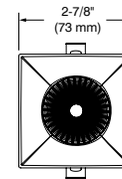
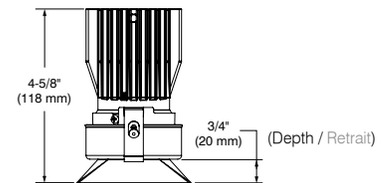


3050K to / à 1800K
94+ CRI / IRC de +94

Beams/Faisceaux : **M** - 25°, **L** - 40°
Lumens: 775 lm



A2SFR-TR12BR
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA2S**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA2S**

FLANGELESS TRIM ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A2SFR-TR2230LC

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A2SFR-TR				
A2SFR-TR	04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	27 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Étroit (15°)	C Clear / Claire
	11 Matte White / Blanc mat			F Frosted / Givrée
	12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	30 3000K (90+ CRI / IRC +90)	M Narrow Flood (24°) Moyen (24°)	H Honeycomb / Hexagonale
	22 Matte Black / Noir mat		WD (25°)	L Linear / Linéaire
	25 Polar Grey / Gris polaire	35 3500K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (36°) Large (36°)	P Prismatic / Prismatique
	03 24K Gold Plated / Plaqué or 24	40 4000K (90+ CRI / IRC +90)	WD (40°)	S Solite / Solite
	13 Satin Nickel / Nickel satin		V Wide Flood (60°) Très large (60°)	
		WD Warm Dimming Gradation chaude 3050K to/à 1800K (94+ CRI / IRC +94)		

2.5"

A2RAF

Ultra-Thin Profile Round Adjustable Trim
Garniture ultra-mince ronde orientable

RoHS

UL LISTED

FC

JAB LISTED

5



3 SDCM



ELV
0-10V



120V
277V



Performance 1
(14W)



Damp locations
Endroits humides



ø 2-5/8" (67 mm)



30°



L90
50,000 HRS



SOLID WHITE
BLANC FIXE
2700K, 3000K, 3500K, 4000K
90+ CRI / IRC de +90

Beams/Faisceaux : **S** - 15°, **M** - 24°, **L** - 36°, **V** - 60°
Lumens: 1375 lm

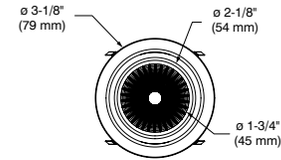
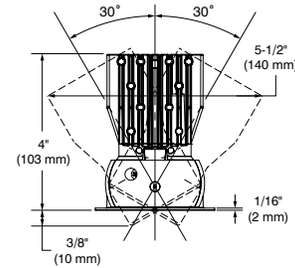


3050K to / à 1800K
94+ CRI / IRC de +94

Beams/Faisceaux : **M** - 25°, **L** - 40°
Lumens: 775 lm



A2RAF-11
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A2RAF-1335MC

MODEL MODÈLE	FLANGE AND REFLECTOR FINISHES FINIS DE BORDURES ET RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A2RAF				
A2RAF	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	27 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Étroit (15°)	C Clear / Claire
	-11 Matte White / Blanc mat			F Frosted / Givrée
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	30 3000K (90+ CRI / IRC +90)	M Narrow Flood (24°) Moyen (24°)	H Honeycomb / Hexagonale
	-22 Matte Black / Noir mat		WD (25°)	L Linear / Linéaire
	-25 Polar Grey / Gris polaire	35 3500K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (36°) Large (36°)	P Prismatic / Prismatique
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	40 4000K (90+ CRI / IRC +90)	WD (40°)	S Solite / Solite
	-04 Chrome / Chrome		V Wide Flood (60°) Très large (60°)	
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné	WD Warm Dimming Gradation chaude 3050K to/à 1800K (94+ CRI / IRC +94)		



2.5"

A2RAR Ultra-Thin Profile Round Adjustable Regressed Trim

Garniture ultra-mince ronde orientable en retrait

RoHS

cULUS LISTED

FC

JAB LISTED

5



3 SDCM



ELV 0-10V



120V/277V



Performance 1 (14W)



Damp locations Endroits humides



ø 2-5/8" (67 mm)



30°



L90 50,000 HRS



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
90+ CRI / IRC de +90

Beams/Faisceaux : S - 15°, M - 24°, L - 36°, V - 60°
Lumens: 1375 lm

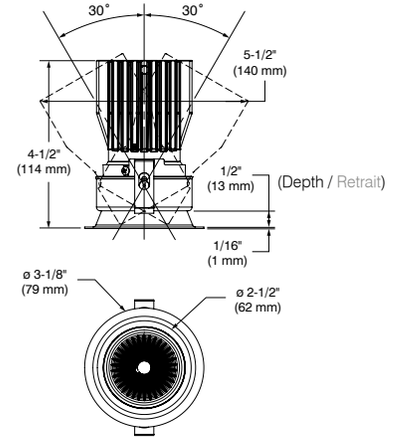


3050K to / à 1800K
94+ CRI / IRC de +94

Beams/Faisceaux : M - 25°, L - 40°
Lumens: 775 lm



A2RAR-11
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A2RAR-1140MC

MODEL MODÈLE	FLANGE AND REFLECTOR FINISHES FINIS DE BORDURES ET RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A2RAR				
A2RAR	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	27 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Étroit (15°)	C Clear / Claire
	-11 Matte White / Blanc mat			F Frosted / Givrée
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	30 3000K (90+ CRI / IRC +90)	M Narrow Flood (24°) Moyen (24°)	H Honeycomb / Hexagonale
	-22 Matte Black / Noir mat	35 3500K (90+ CRI / IRC +90)	WD (25°)	L Linear / Linéaire
	-25 Polar Grey / Gris polaire		L Flood (36°) Large (36°)	P Prismatic / Prismatique
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	40 4000K (90+ CRI / IRC +90)	WD (40°)	S Solite / Solite
	-04 Chrome / Chrome		V Wide Flood (60°) Très large (60°)	
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné	WD Warm Dimming Gradation chaude 3050K to/à 1800K (94+ CRI / IRC +94)		

Flangeless Ultra-Thin Profile Round Adjustable Regressed Trim
Garniture ultra-mince ronde orientable en retrait sans bordure

A2RAR-TR

2.5"



3 SDCM

ELV
0-10V

120V
277V

Performance 1
(14W)

Damp Locations
Endroits humides

ø 2-5/8" (67 mm)

30°

50,000 HRS



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
90+ CRI / IRC de +90

Beams/Faisceaux : **S** - 15°, **M** - 24°, **L** - 36°, **V** - 60°
Lumens: 1375 lm

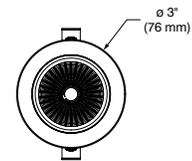
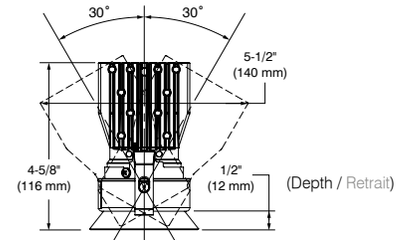


3050K to / à 1800K
94+ CRI / IRC de +94

Beams/Faisceaux : **M** - 25°, **L** - 40°
Lumens: 775 lm



A2RAR-TR11
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA2R**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA2R**

FLANGELESS TRIM ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A2RAR-TR04BR27MC

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A2RAR-TR				
A2RAR-TR	04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	27 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Étroit (15°)	C Clear / Claire
	11 Matte White / Blanc mat			F Frosted / Givrée
	12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	30 3000K (90+ CRI / IRC +90)	M Narrow Flood (24°) Moyen (24°)	H Honeycomb / Hexagonale
	22 Matte Black / Noir mat		WD (25°)	L Linear / Linéaire
	25 Polar Grey / Gris polaire	35 3500K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (36°) Large (36°)	P Prismatic / Prismatique
	03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	40 4000K (90+ CRI / IRC +90)	WD (40°)	S Solite / Solite
	04 Chrome / Chrome		V Wide Flood (60°) Très large (60°)	
	13 Satin Nickel / Nickel satin	WD Warm Dimming Gradation chaude 3050K to/à 1800K (94+ CRI / IRC +94)		

2.5"

A2SAR Ultra-Thin Profile Square Adjustable Regressed Trim

Garniture ultra-mince carrée orientable en retrait

RoHS

UL LISTED

FC

JAB LISTED

5



3 SDCM



ELV
0-10V



120V
277V



Performance 1
(14W)



Damp locations
Endroits humides



2-5/8" (67 mm) x 2-5/8" (67 mm)



30°



50,000 HRS



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
90+ CRI / IRC de +90

Beams/Faisceaux : **S** - 15°, **M** - 24°, **L** - 36°, **V** - 60°
Lumens: 1375 lm

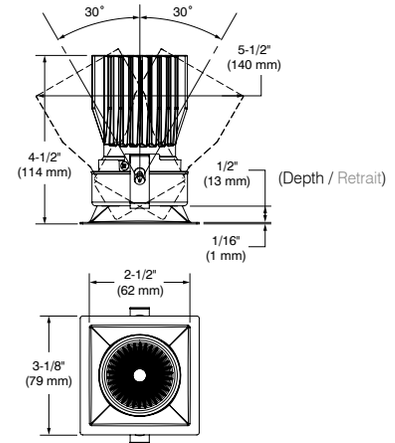


3050K to / à 1800K
94+ CRI / IRC de +94

Beams/Faisceaux : **M** - 25°, **L** - 40°
Lumens: 775 lm



A2SAR-22
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A2SAR-2235LC

MODEL MODÈLE	FLANGE AND REFLECTOR FINISHES FINIS DE BORDURES ET RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A2SAR				
A2SAR	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	27 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Étroit (15°)	C Clear / Claire
	-11 Matte White / Blanc mat			F Frosted / Givrée
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	30 3000K (90+ CRI / IRC +90)	M Narrow Flood (24°) Moyen (24°)	H Honeycomb / Hexagonale
	-22 Matte Black / Noir mat	35 3500K (90+ CRI / IRC +90)	WD (25°)	L Linear / Linéaire
	-25 Polar Grey / Gris polaire		L Flood (36°) Large (36°)	P Prismatic / Prismatique
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	40 4000K (90+ CRI / IRC +90)	WD (40°)	S Solite / Solite
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné		V Wide Flood (60°) Très large (60°)	
		WD Warm Dimming Gradation chaude 3050K to/à 1800K (90+ CRI / IRC +90)		

Flangeless Ultra-Thin Profile Square Adjustable Regressed Trim
Garniture ultra-mince carrée orientable en retrait sans bordure

A2SAR-TR

2.5"



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
90+ CRI / IRC de +90

Beams/Faisceaux : **S** - 15°, **M** - 24°, **L** - 36°, **V** - 60°
Lumens: 1375 lm

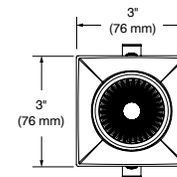
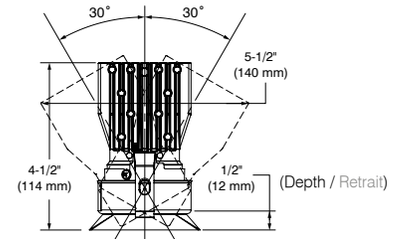


3050K to / à 1800K
94+ CRI / IRC de +94

Beams/Faisceaux : **M** - 25°, **L** - 40°
Lumens: 775 lm



A2SAR-TR22
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA2S**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA2S**

FLANGELESS TRIM ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A2SAR-TR04BR40MC

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A2SAR-TR				
A2SAR-TR	04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	27 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Étroit (15°)	C Clear / Claire
	11 Matte White / Blanc mat			F Frosted / Givrée
	12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	30 3000K (90+ CRI / IRC +90)	M Narrow Flood (24°) Moyen (24°)	H Honeycomb / Hexagonale
	22 Matte Black / Noir mat		WD (25°)	L Linear / Linéaire
	25 Polar Grey / Gris polaire	35 3500K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (36°) Large (36°)	P Prismatic / Prismatique
	03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	40 4000K (90+ CRI / IRC +90)	WD (40°)	S Solite / Solite
	13 Satin Nickel / Nickel satin		V Wide Flood (60°) Très large (60°)	
		WD Warm Dimming Gradation chaude 3050K to/à 1800K (90+ CRI / IRC +90)		

2.5"

A2RSF

Ultra-Thin Profile Round Regressed Shower Trim
Garniture ultra-mince ronde en retrait pour douche

RoHS

AIR TIGHT
ASTM D4052

UL LISTED

FC

JAB LISTED

5



3 SDCM



ELV
0-10V



120V
277V



Performance 1
(14W)



Wet locations
Endroits mouillés



ø 2-5/8" (67 mm)



50,000 HRS



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
90+ CRI / IRC de +90

Beams/Faisceaux : **S** - 15°, **M** - 24°, **L** - 36°, **V** - 60°
Lumens: 1375 lm (With clear lens/avec lentille claire), 975 lm (With frosted lens/avec lentille givrée)

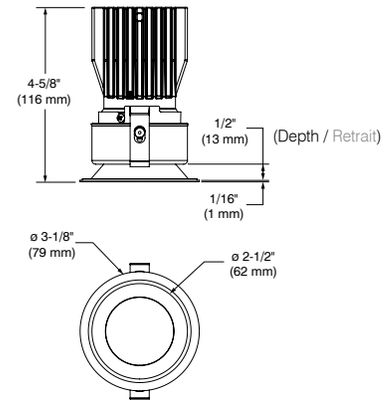


3050K to / à 1800K
94+ CRI / IRC de +94

Beams/Faisceaux : **M** - 25°, **L** - 40°
Lumens: 775 lm



A2RSF-04BR
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A2RSF-1140LF

MODEL MODÈLE	FLANGE AND REFLECTOR FINISHES FINIS DE BORDURES ET RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A2RSF				
A2RSF	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	27 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Étroit (15°)	C Clear / Claire
	-11 Matte White / Blanc mat			F Frosted / Givrée
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	30 3000K (90+ CRI / IRC +90)	M Narrow Flood (24°) Moyen (24°)	
	-22 Matte Black / Noir mat		WD (25°)	
	-25 Polar Grey / Gris polaire	35 3500K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (36°) Large (36°)	
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	40 4000K (90+ CRI / IRC +90)	WD (40°)	
	-04 Chrome / Chrome		V Wide Flood (60°) Très large (60°)	
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné	WD Warm Dimming Gradation chaude 3050K to/à 1800K (94+ CRI / IRC +94)		

Ultra-Thin Profile Square Regressed Shower Trim
Garniture ultra-mince carrée en retrait pour douche

A2SSF

2.5"



3 SDCM

ELV
0-10V

120V
277V

Performance 1
(14W)

Wet locations
Endroits mouillés

2-5/8" (67 mm) x 2-5/8" (67 mm)

50,000 HRS



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
90+ CRI / IRC de +90

Beams/Faisceaux : **S** - 15°, **M** - 24°, **L** - 36°, **V** - 60°
Lumens: 1375 lm (With clear lens/avec lentille claire), 975 lm (With frosted lens/avec lentille givrée)

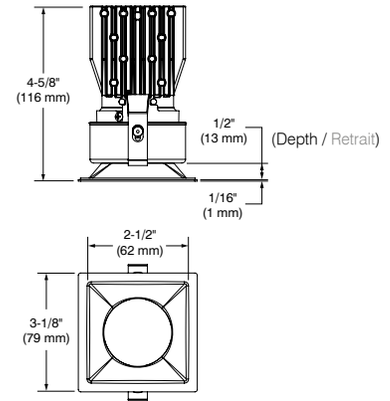


3050K to / à 1800K
94+ CRI / IRC de +94

Beams/Faisceaux : **M** - 25°, **L** - 40°
Lumens: 775 lm



A2SSF-22
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A2SSF-0335LF

MODEL MODÈLE	FLANGE AND REFLECTOR FINISHES FINIS DE BORDURES ET RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A2SSF				
A2SSF	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	27 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Étroit (15°)	C Clear / Claire
	-11 Matte White / Blanc mat	30 3000K (90+ CRI / IRC +90)	M Narrow Flood (24°) Moyen (24°)	F Frosted / Givrée
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	35 3500K (90+ CRI / IRC +90)	WD (25°)	
	-22 Matte Black / Noir mat	40 4000K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (36°) Large (36°)	
	-25 Polar Grey / Gris polaire		WD (40°)	
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K		V Wide Flood (60°) Très large (60°)	
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné			
		WD Warm Dimming Gradation chaude 3050K to/à 1800K (94+ CRI / IRC +94)		



3.5"

RoHS

FC

UL
LISTED

5



Actual Size Shown
Format réel illustré



3.5"

A3RFR Ultra-Thin Profile Round Regressed Trim

Garniture ultra-mince ronde en retrait

RoHS

AIR TIGHT
ASTM D4052

UL
LISTED

FC

JAB
LISTED

5



90+
CRI / IRC

120V
277V



Damp locations
Endroits humides



ø 3-3/4" (95 mm)



50,000 HRS



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM



3050K to / à 1800K
2 SDCM



1650K to / à 4000K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : **S** - 15°, **M** - 32°, **L** - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Beams/Faisceaux : **M** - 33°, **L** - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Beams/Faisceaux : **M** - 33°, **L** - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm

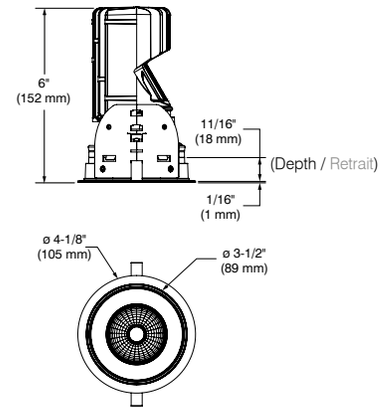
Performance L (12.5W) : 700 lm

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A3RFR-11AN
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A3RFR-11AN27SF

MODEL MODÈLE	FLANGE FINISHES FINIS DE BORDURES	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A3RFR					
A3RFR	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
	-11 Matte White / Blanc mat	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	-22 Matte Black / Noir mat	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-25 Polar Grey / Gris polaire	BK Black / Noir	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	Specular / Spéculaire	WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	-04 Chrome / Chrome	CL Clear / Clair			



Damp locations
Endroits humides



ø 3-3/4" (95 mm)



Lx @ 50,000 HRS



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : S - 15°, M - 32°, L - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

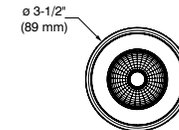
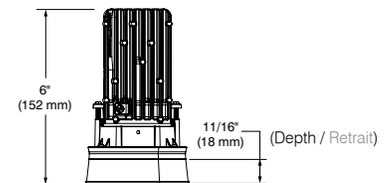
Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A3RFR-TRAN
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA3R**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE: **MIPA3R**

FLANGELESS TRIM WITH ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A3RFR-TRAN27SC

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A3RFR-TR				
A3RFR-TR	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3 500K (90+ CRI / IRC +90)		
	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	BK Black / Noir	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	Specular / Spéculaire	WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	CL Clear / Clair			

3.5"

A3SFR

Ultra-Thin Profile Square Regressed Trim
Garniture ultra-mince carrée en retrait

RoHS

AIR TIGHT
ASTM D4052

UL
LISTED

FC

JAB
LISTED

5



90+
CRI / IRC

120V
277V



Damp locations
Endroits humides



3-3/4" (95 mm) x 3-3/4" (95 mm)



50,000 HRS



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : **S** - 15°, **M** - 32°, **L** - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : **M** - 33°, **L** - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

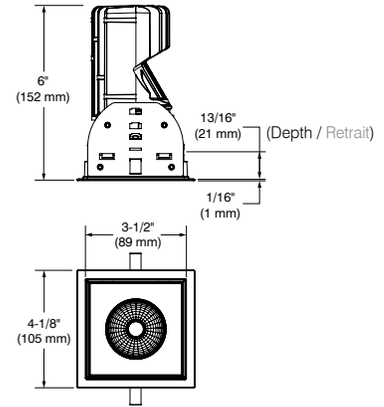
Beams/Faisceaux : **M** - 33°, **L** - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A3SFR-04BR02
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A3SFR-130240MC

MODEL MODÈLE	FLANGE FINISHES FINIS DE BORDURES	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A3SFR					
A3SFR	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	Painted / Peint	27 2,700K / 2 700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire
	-11 Matte White / Blanc mat	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3 000K (90+ CRI / IRC +90)		F Frosted / Givrée
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3 500K (90+ CRI / IRC +90)		H Honeycomb / Hexagonale
	-22 Matte Black / Noir mat	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		L Linear / Linéaire
	-25 Polar Grey / Gris polaire	BK Black / Noir	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		P Prismatic / Prismatique
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K		WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		S Solite / Solite
	-04 Chrome / Chrome				
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné				

Flangeless Ultra-Thin Profile Square Regressed Trim
Garniture ultra-mince carrée en retrait sans bordure

A3SFR-TR

3.5"



Damp locations
Endroits humides



3-3/4" (95 mm) x 3-3/4" (95 mm)



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : **S** - 15°, **M** - 32°, **L** - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : **M** - 33°, **L** - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

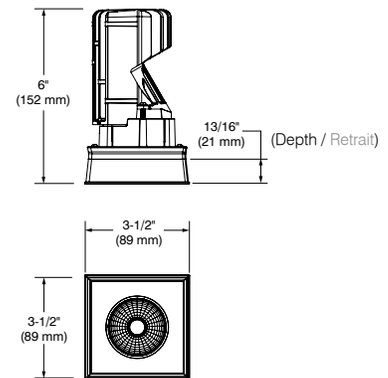
Beams/Faisceaux : **M** - 33°, **L** - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A3SFR-TR02
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA3S**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA3S**

FLANGELESS TRIM WITH ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A3SFR-TR1140MC

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & IRC TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A3SFR-TR				
A3SFR-TR	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
11	Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3 000K (90+ CRI / IRC +90)		
22	Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3 500K (90+ CRI / IRC +90)		
AN	Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
BK	Black / Noir	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
		WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		

3.5"

A3RFD

Ultra-Thin Profile Round Trim with Frosted Glass Tube
Garniture ultra-mince ronde avec tube en verre givré

RoHS

AIR TIGHT
ASTM D2578-14

UL US
LISTED

FC

5



90+
CRI / IRC

120V
277V



Medium Spot - 19°
Moyennement étroit - 19°



Damp locations
Endroits humides



ø 3-3/4" (95 mm)



L90
50,000 HRS



SOLID WHITE
BLANC FIXE
2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

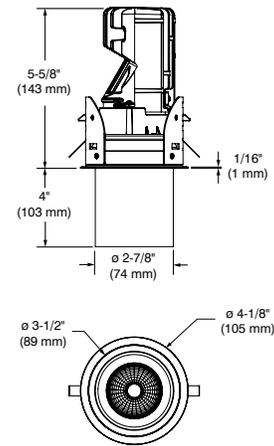
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A3RFD-04BR
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A3RFD-04BR27C

MODEL MODÈLE	FLANGE AND LIGHT ENGINE FINISHES FINIS DE BORDURES ET GÉNÉRATEURS DE LUMIÈRE	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	LENSES LENTILLES
A3RFD			
A3RFD	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	27 2,700K / 2 700K (90+ CRI / IRC +90)	C Clear / Claire
	-11 Matte White / Blanc mat		F Frosted / Givrée
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	30 3,000K / 3 000K (90+ CRI / IRC +90)	
	-22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3 500K (90+ CRI / IRC +90)	
	-25 Polar Grey / Gris polaire	40 4,000K / 4 000K (90+ CRI / IRC +90)	
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)	
	-04 Chrome / Chrome		
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné	WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)	

Flangeless Ultra-Thin Profile Round Trim with Frosted Glass Tube
Garniture ultra-mince ronde sans bordure avec tube en verre givré

A3RFD-TR

3.5"



Medium Spot - 19°
Moyennement étroit - 19°



Damp locations
Endroits humides



ø 3-3/4" (95 mm)



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

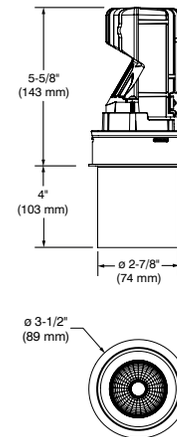
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A3RFD-TR04BR
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA3R**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA3R**

FLANGELESS TRIM ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A3RFD-TR04BR40C

MODEL MODÈLE	LIGHT ENGINE FINISHES FINIS DE GÉNÉRATEURS DE LUMIÈRE	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	LENSES LENTILLES
A3RFD-TR			
A3RFD-TR	04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	27 2,700K / 2 700K (90+ CRI / IRC +90)	C Clear / Claire
	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3 000K (90+ CRI / IRC +90)	F Frosted / Givrée
	12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	35 3,500K / 3 500K (90+ CRI / IRC +90)	
	22 Matte Black / Noir mat	40 4,000K / 4 000K (90+ CRI / IRC +90)	
	25 Polar Grey / Gris polaire	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)	
	03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)	
	04 Chrome / Chrome		
	13 Satin Nickel / Nickel satiné		

3.5"

A3RAF

Ultra-Thin Profile Round Adjustable Trim
Garniture ultra-mince ronde orientable

RoHS

cUL US LISTED

FC

JAB LISTED

5



90+
CRI / IRC

120V
277V



Damp locations
Endroits humides



ø 3-3/4" (95 mm)



50,000 HRS



359°



30°



SOLID WHITE
BLANC FIXE

2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : S - 15°, M - 32°, L - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : M - 30°, L - 42°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

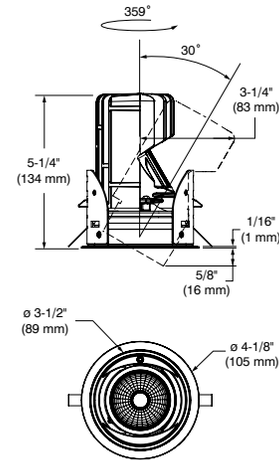
Beams/Faisceaux : M - 30°, L - 42°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A3RAF-04BR
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A3RAF-13CTMC

MODEL MODÈLE	FLANGE AND LIGHT ENGINE FINISHES FINIS DE BORDURES ET GÉNÉRATEURS DE LUMIÈRE	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A3RAF				
A3RAF	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	27 2,700K / 2 700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (30°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (42°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
	-11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	35 3,500K / 3 500K (90+ CRI / IRC +90)		
	-22 Matte Black / Noir mat	40 4,000K / 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-25 Polar Grey / Gris polaire	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	-04 Chrome / Chrome			
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné			



Damp locations
Endroits humides



ø 3-3/4" (95 mm)



50,000 HRS



359°



30°



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : S - 15°, M - 32°, L - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : M - 30°, L - 42°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

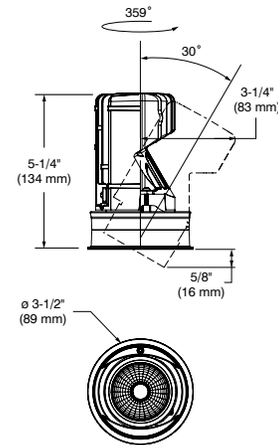
Beams/Faisceaux : M - 30°, L - 42°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A3RAF-TR04BR
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA3R**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA3R**

FLANGELESS TRIM ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A3RAF-TR1130SC

MODEL MODÈLE	LIGHT ENGINE FINISHES FINIS DE GÉNÉRATEURS DE LUMIÈRE	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A3RAF-TR				
A3RAF-TR	04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (30°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (42°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	22 Matte Black / Noir mat	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	25 Polar Grey / Gris polaire	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	04 Chrome / Chrome			
	13 Satin Nickel / Nickel satiné			

3.5"

A3RAR Ultra-Thin Profile Round Adjustable Regressed Trim

Garniture ultra-mince ronde orientable en retrait

RoHS

UL LISTED

FC

JAB LISTED

5



90+ CRI / IRC

120V 277V



Damp locations
Endroits humides



ø 3-3/4" (95 mm)



50,000 HRS



359°



30°

SOLID WHITE
BLANC
FIXE

2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : S - 15°, M - 32°, L - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

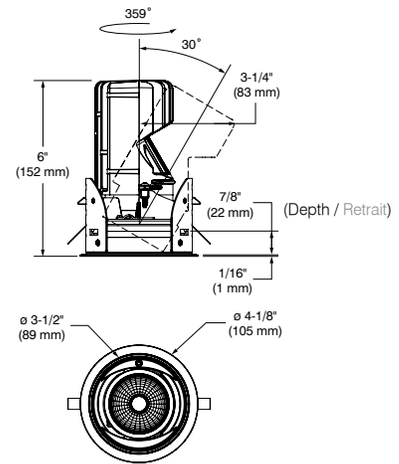
Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A3RAR-12BR22
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A3RAR-12BR2240LC

MODEL MODÈLE	FLANGE FINISHES FINIS DE BORDURES	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A3RAR					
A3RAR	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
	-11 Matte White / Blanc mat	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	-22 Matte Black / Noir mat	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-25 Polar Grey / Gris polaire	BK Black / Noir	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	Specular / Spéculaire	WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	-04 Chrome / Chrome	CL Clear / Clair			
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné				



Damp locations
Endroits humides



ø 3-3/4" (95 mm)



L₉₀
50,000 HRS



359°



30°



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : S - 15°, M - 32°, L - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

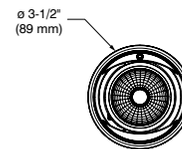
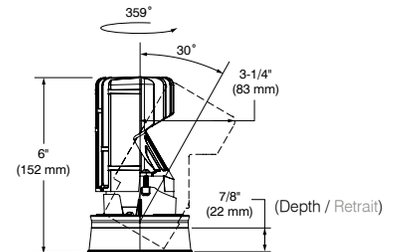
Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A3RAR-TR22
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA3R**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA3R**

FLANGELESS TRIM WITH ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A3RAR-TRCL27MC

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A3RAR-TR				
A3RAR-TR	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	BK Black / Noir	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	Specular / Spéculaire	WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	CL Clear / Clair			

3.5"

A3SAR Ultra-Thin Profile Square Adjustable Regressed Trim

Garniture ultra-mince carrée orientable en retrait

RoHS

cUL US LISTED

FC

JAB LISTED

5



90+ CRI / IRC

120V 277V



Damp locations
Endroits humides



3-3/4" (95 mm) x 3-3/4" (95 mm)



L90 50,000 HRS



359°



SOLID WHITE
BLANC FIXE
2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : **S** - 15°, **M** - 32°, **L** - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : **M** - 33°, **L** - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

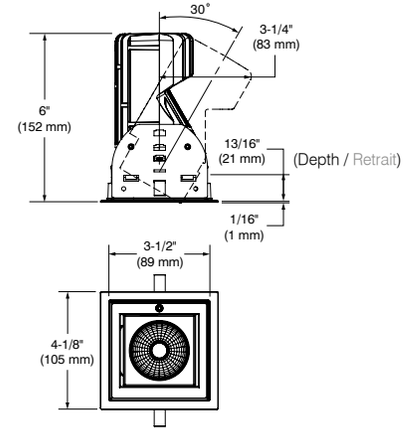
Beams/Faisceaux : **M** - 33°, **L** - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A3SAR-12BRAN
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A3SAR-111140SC

MODEL MODÈLE	FLANGE FINISHES FINIS DE BORDURES	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A3SAR					
A3SAR	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
	-11 Matte White / Blanc mat	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	-22 Matte Black / Noir mat	25 Polar Grey / Gris polaire	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-25 Polar Grey / Gris polaire	02 Black / Noir	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K		WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	-04 Chrome / Chrome				
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné				

Flangeless Ultra-Thin Profile Square Adjustable Regressed Trim
Garniture ultra-mince carrée orientable en retrait sans bordure

A3SAR-TR

3.5"



Damp locations
Endroits humides



3-3/4" (95 mm) x 3-3/4" (95 mm)



L₉₀
50,000 HRS



359°



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : S - 15°, M - 32°, L - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

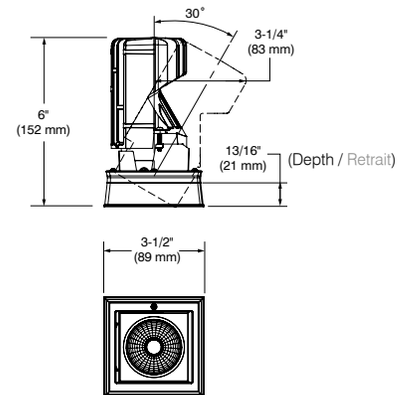
Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A3SAR-TRAN
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA3S**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE: **MIPA3S**

FLANGELESS TRIM WITH ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A3SAR-TRAN27MC

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A3SAR-TR				
A3SAR-TR	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
11	Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3 000K (90+ CRI / IRC +90)		
22	Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3 500K (90+ CRI / IRC +90)		
25	Polar Grey / Gris polaire	40 4,000K / 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
02	Black / Noir	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
		WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		

3.5"

A3RSF Ultra-Thin Profile Round Regressed Shower Trim Garniture ultra-mince ronde en retrait pour douche

RoHS

AIR TIGHT
ASTM D4052

UL
LISTED

FC

JAB
LISTED

5



90+
CRI / IRC



3 SDCM



L - 40°



ELV
0-10V

120V
277V



Wet locations
Endroits mouillés



ø 3-3/4" (95 mm)



50,000 HRS

SOLID
WHITE
BLANC
FIXE

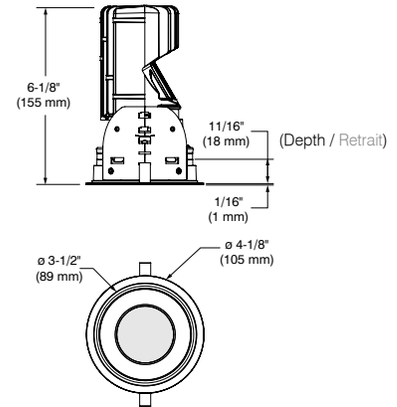
2700K, 3000K, 3500K, 4000K

With frosted lens / Avec lentille givrée
Performance 1 (14W) : 1000 lm
Performance 2 (23W) : 1400 lm

With clear lens / Avec lentille claire
Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



A3RSF-04BR11
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A3RSF-11CL35LF

MODEL MODÈLE	FLANGE FINISHES FINIS DE BORDURES	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAM FAISCEAU	LENSES LENTILLES
A3RSF				L	
A3RSF	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (40°) Faisceau large (40°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée
	-11 Matte White / Blanc mat	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	-22 Matte Black / Noir mat	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-25 Polar Grey / Gris polaire	BK Black / Noir			
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	Specular / Spéculaire			
	-04 Chrome / Chrome	CL Clear / Clair			
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné				

Flangeless Ultra-Thin Profile Round Regressed Shower Trim
Garniture ultra-mince ronde en retrait pour douche sans bordure

A3RSF-TR

3.5"



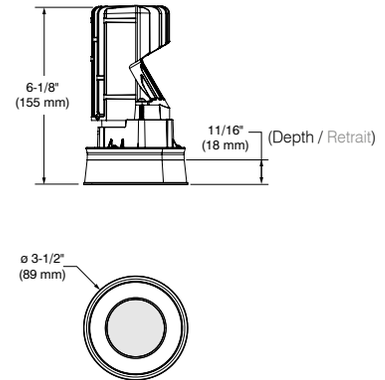
2700K, 3000K, 3500K, 4000K

With frosted lens / Avec lentille givrée
Performance 1 (14W) : 1000 lm
Performance 2 (23W) : 1400 lm

With clear lens / Avec lentille claire
Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



A3RSF-TR11
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA3R**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA3R**

FLANGELESS TRIM ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A3RSF-TRAN27LF

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAM FAISCEAU	LENSES LENTILLES
A3RSF-TR			L	
A3RSF-TR	Painted / Peint	27 2,700K / 2 700K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (40°) Faisceau large (40°)	C Clear / Claire
	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3 000K (90+ CRI / IRC +90)		F Frosted / Givrée
	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3 500K (90+ CRI / IRC +90)		
	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	BK Black / Noir			
	Specular / Spéculaire			
	CL Clear / Clair			

3.5"

A3SSF Ultra-Thin Profile Square Regressed Shower Trim Garniture ultra-mince carrée en retrait pour douche

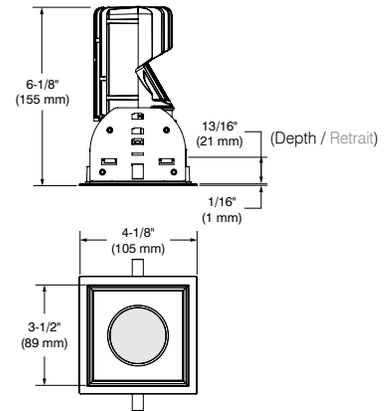
SOLID WHITE BLANC FIXE 2700K, 3000K, 3500K, 4000K

With frosted lens / Avec lentille givrée
Performance 1 (14W) : 1000 lm
Performance 2 (23W) : 1400 lm

With clear lens / Avec lentille claire
Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



A3SSF-11AN
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
 Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
 Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A3SSF-040230LF

MODEL MODÈLE	FLANGE FINISHES FINIS DE BORDURES	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAM FAISCEAU	LENSES LENTILLES
A3SSF				L	
A3SSF	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (40°) Faisceau large (40°)	C Clear / Claire
	-11 Matte White / Blanc mat	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		F Frosted / Givrée
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	-22 Matte Black / Noir mat	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-25 Polar Grey / Gris polaire	BK Black / Noir			
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K				
	-04 Chrome / Chrome				
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné				

Flangeless Ultra-Thin Profile Square Regressed Shower Trim
Garniture ultra-mince carrée en retrait pour douche sans bordure

A3SSF-TR

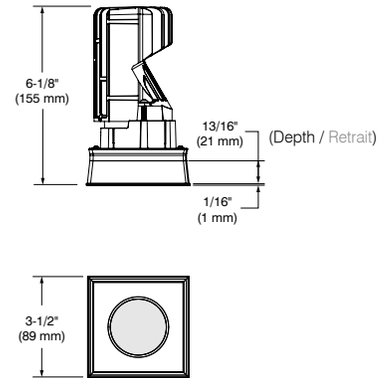
3.5"



2700K, 3000K, 3500K, 4000K

With frosted lens / Avec lentille givrée
Performance 1 (14W) : 1000 lm
Performance 2 (23W) : 1400 lm

With clear lens / Avec lentille claire
Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



A3SSF-TRAN
(Illustrated/Illustrée)

For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA3S**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA3S**

FLANGELESS TRIM ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A3SSF-TR2230LF

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAM FAISCEAU	LENSES LENTILLES
A3SSF-TR			L	
A3SSF-TR	Painted / Peint	27 2,700K / 2 700K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (40°) Faisceau large (40°)	C Clear / Claire
	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3 000K (90+ CRI / IRC +90)		F Frosted / Givrée
	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3 500K (90+ CRI / IRC +90)		
	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	BK Black / Noir			

3.5"

A3RWW

Ultra-Thin Profile Round Wall Wash Trim
Garniture ultra-mince ronde pour éclairage mural

RoHS

AIR TIGHT
ASTM D2658-14/15

UL US
LISTED

FC

5



90+
CRI / IRC

120V
277V



Damp locations
Endroits humides



ø 3-3/4" (95 mm)



50,000 HRS

SOLID
WHITE
BLANC
FIXE

2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 500 lm
Performance 2 (23W) : 700 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

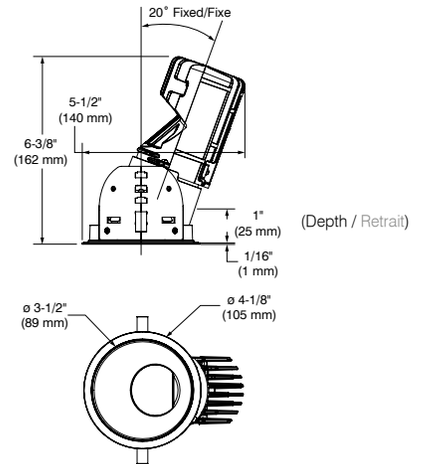
Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A3RWW-2222
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A3RWW-041127LF

MODEL MODÈLE	FLANGE FINISHES FINIS DE BORDURES	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAM FAISCEAU	LENS LENTILLE
A3RWW					
A3RWW	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (54°) Faisceau large (54°)	F Frosted / Givrée
	-11 Matte White / Blanc mat	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	-22 Matte Black / Noir mat	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-25 Polar Grey / Gris polaire	Recommended for optimum Wall Wash results Recommandé pour un résultat d'éclairage mural optimal	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K		WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	-04 Chrome / Chrome				
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné				



Damp locations
Endroits humides

ø 3-3/4" (95 mm)



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 500 lm
Performance 2 (23W) : 700 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

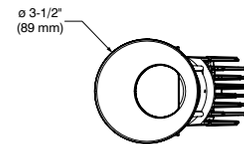
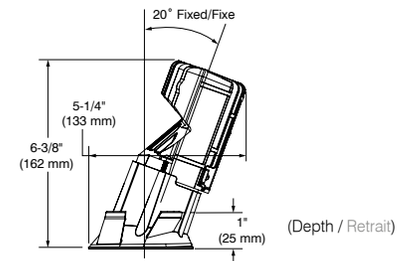
Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A3RWW-TR22
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA3R**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA3R**

FLANGELESS TRIM WITH ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A3RWW-TR2227LF

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAM FAISCEAU	LENS LENTILLE
A3RWW-TR			L	F
A3RWW-TR	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (54°) Faisceau large (54°)	F Frosted / Givrée
	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3 500K (90+ CRI / IRC +90)		
	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	Recommended for optimum Wall Wash results Recommandé pour un résultat d'éclairage mural optimal	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
		WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		

3.5"

A3SWW

Ultra-Thin Profile Square Wall Wash Trim
Garniture ultra-mince carrée pour éclairage mural

RoHS

AIR TIGHT
ASTM D4058-14/15

UL US
LISTED

FC

5



90+
CRI / IRC

120V
277V



Damp locations
Endroits humides



3-3/4" (95 mm) x 3-3/4" (95 mm)



50,000 HRS

SOLID
WHITE
BLANC
FIXE

2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 500 lm
Performance 2 (23W) : 700 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

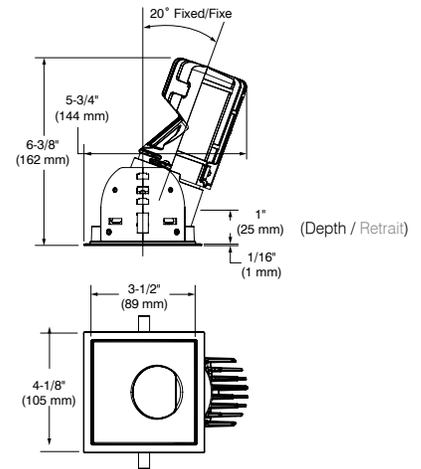
Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A3SWW-1111
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A3SWW-032235LF

MODEL MODÈLE	FLANGE FINISHES FINIS DE BORDURES	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAM FAISCEAU	LENS LENTILLE
A3SWW					
A3SWW	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (54°) Faisceau large (54°)	F Frosted / Givrée
	-11 Matte White / Blanc mat	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	-22 Matte Black / Noir mat	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-25 Polar Grey / Gris polaire	Recommended for optimum Wall Wash results Recommandé pour un résultat d'éclairage mural optimal	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K		WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	-04 Chrome / Chrome				
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné				

Flangeless Ultra-Thin Profile Square Wall Wash Trim
Garniture ultra-mince carrée pour éclairage mural sans bordure

A3SWW-TR

3.5"



Damp locations
Endroits humides

3-3/4" (95 mm) x 3-3/4" (95 mm)



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 500 lm
Performance 2 (23W) : 700 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

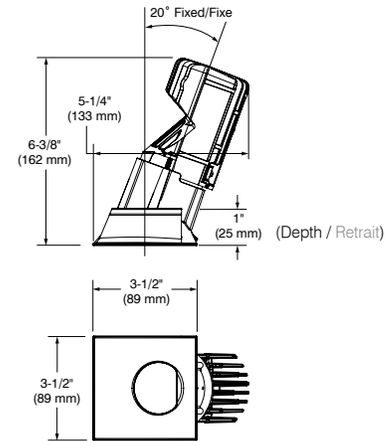
Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A3SWW-TR11
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA3S**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA3S**

FLANGELESS TRIM WITH ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A3SWW-TR2230LF

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAM FAISCEAU	LENS LENTILLE
A3SWW-TR			L	F
A3SWW-TR	Painted / Peint	27 2,700K / 2 700K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (54°) Faisceau large (54°)	F Frosted / Givrée
11	Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3 000K (90+ CRI / IRC +90)		
22	Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3 500K (90+ CRI / IRC +90)		
25	Polar Grey / Gris polaire	40 4,000K / 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	Recommended for optimum Wall Wash results Recommandé pour un résultat d'éclairage mural optimal	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
		WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		





Actual Size Shown
Format réel illustré

4"

RoHS

FC

UL
LISTED

5



4"

A4RFR Ultra-Thin Profile Round Regressed Trim Garniture ultra-mince ronde en retrait

RoHS

AIR TIGHT
ASTM D4052

UL LISTED

FC

JAB LISTED

5



90+
CRI / IRC

120V
277V



Damp locations
Endroits humides



ø 4-1/4" (108 mm)



50,000 HRS



SOLID WHITE
BLANC FIXE
2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : S - 15°, M - 32°, L - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

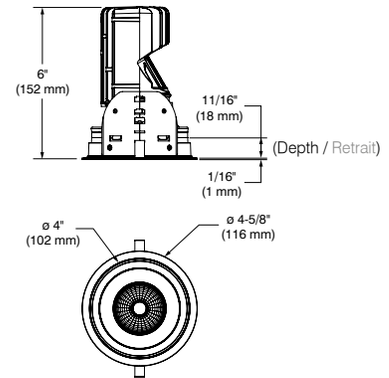
Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A4RFR-04BRCL
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A4RFR-22CL27SC

MODEL MODÈLE	FLANGE FINISHES FINIS DE BORDURES	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A4RFR					
A4RFR	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
	-11 Matte White / Blanc mat	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	-22 Matte Black / Noir mat	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-25 Polar Grey / Gris polaire	BK Black / Noir	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	Specular / Spéculaire	WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	-04 Chrome / Chrome	CL Clear / Clair			
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné				



Damp locations
Endroits humides



ø 3-3/4" (95 mm)



50,000 HRS



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : S - 15°, M - 32°, L - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

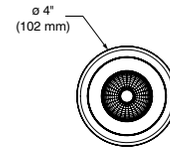
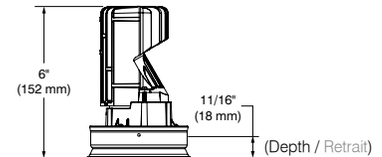
Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A4RFR-TRCL
(Illustrated/illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA4R**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA4R**

FLANGELESS TRIM WITH ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A4RFR-TRAN27MC

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & IRC TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A4RFR-TR				
A4RFR-TR	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3 500K (90+ CRI / IRC +90)		
	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	BK Black / Noir	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	Specular / Spéculaire	WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	CL Clear / Clair			

4"

A4SFR

Ultra-Thin Profile Square Regressed Trim
Garniture ultra-mince carrée en retrait

RoHS

AIR TIGHT
ASTM D4052

UL
LISTED

FC

JAB
LISTED

5



90+
CRI / IRC

120V
277V



Damp locations
Endroits humides



4-1/4" (108 mm) x 4-1/4" (108 mm)



L₉₀
50,000 HRS



SOLID WHITE
BLANC FIXE
2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM



3050K to / à 1800K
2 SDCM



1650K to / à 4000K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : **S** - 15°, **M** - 32°, **L** - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm

Beams/Faisceaux : **M** - 33°, **L** - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

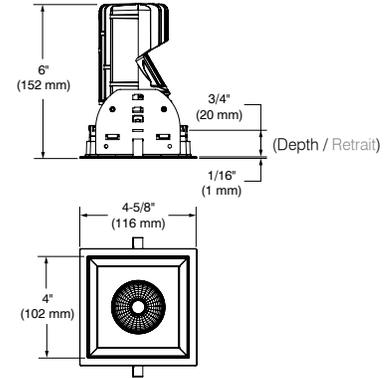
Beams/Faisceaux : **M** - 33°, **L** - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A4SFR-0311
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A4SFR-110235MC

MODEL MODÈLE	FLANGE FINISHES FINIS DE BORDURES	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A4SFR					
A4SFR	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire
	-11 Matte White / Blanc mat	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		F Frosted / Givrée
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		H Honeycomb / Hexagonale
	-22 Matte Black / Noir mat	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		L Linear / Linéaire
	-25 Polar Grey / Gris polaire	BK Black / Noir	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		P Prismatic / Prismatique
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K		WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		S Solite / Solite
	-04 Chrome / Chrome				
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné				



Damp locations
Endroits humides



4-1/4" (108 mm) x 4-1/4" (108 mm)



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : S - 15°, M - 32°, L - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

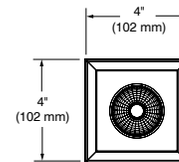
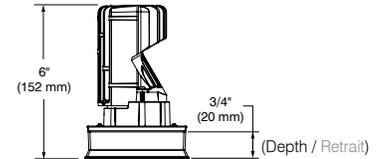
Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A4SFR-TR11
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA4S**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE: **MIPA4S**

FLANGELESS TRIM WITH ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A4SFR-TR1140MC

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & IRC TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A4SFR-TR				
A4SFR-TR	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	BK Black / Noir	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
		WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		

4"

A4RAF

Ultra-Thin Profile Round Adjustable Trim
Garniture ultra-mince ronde orientable

RoHS

UL LISTED

FC

JAB LISTED

5



90+
CRI / IRC

120V
277V



Damp locations
Endroits humides



ø 4-1/4" (108 mm)



50,000 HRS



359°



30°



SOLID WHITE
BLANC FIXE
2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : S - 15°, M - 32°, L - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

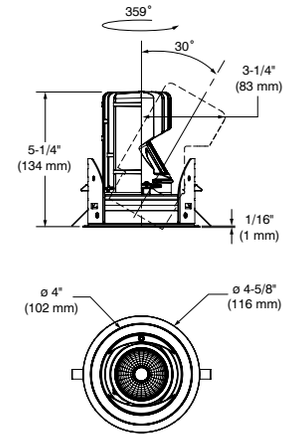
Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A4RAF-03
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A4RAF-13CTMC

MODEL MODÈLE	FLANGE AND LIGHT ENGINE FINISHES FINIS DE BORDURES ET GÉNÉRATEURS DE LUMIÈRE	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A4RAF				
A4RAF	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	27 2,700K / 2 700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
	-11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	35 3,500K / 3 500K (90+ CRI / IRC +90)		
	-22 Matte Black / Noir mat	40 4,000K / 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-25 Polar Grey / Gris polaire	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	-04 Chrome / Chrome			
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné			



Damp locations
Endroits humides



ø 4-1/4" (108 mm)



L₉₀ 50,000 HRS



359°



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : **S** - 15°, **M** - 32°, **L** - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : **M** - 33°, **L** - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

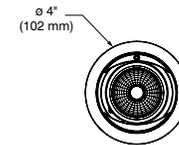
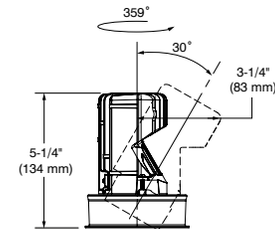
Beams/Faisceaux : **M** - 33°, **L** - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A4RAF-TR03
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA4R**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA4R**

FLANGELESS TRIM ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A4RAF-TR0330SC

MODEL MODÈLE	LIGHT ENGINE FINISHES FINIS DE GÉNÉRATEURS DE LUMIÈRE	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A4RAF-TR				
A4RAF-TR	04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	22 Matte Black / Noir mat	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	25 Polar Grey / Gris polaire	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	04 Chrome / Chrome			
	13 Satin Nickel / Nickel satiné			

4"

A4RAR Ultra-Thin Profile Round Adjustable Regressed Trim

Garniture ultra-mince ronde orientable en retrait

RoHS

c UL US LISTED

FC

JAB LISTED

5



90+ CRI / IRC

120V 277V



Damp locations
Endroits humides



ø 4-1/4" (108 mm)



50,000 HRS



359°



30°



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : S - 15°, M - 32°, L - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

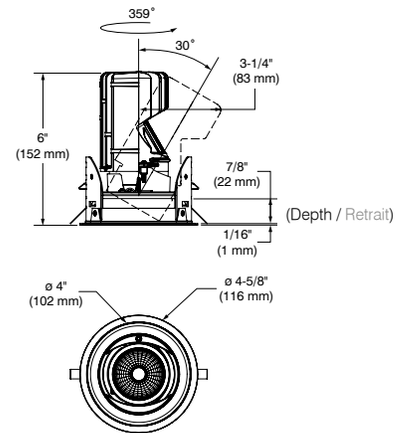
Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A4RAR-12BR22
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A4RAR-111135SC

MODEL MODÈLE	FLANGE FINISHES FINIS DE BORDURES	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A4RAR					
A4RAR	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
	-11 Matte White / Blanc mat	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	-22 Matte Black / Noir mat	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-25 Polar Grey / Gris polaire	BK Black / Noir	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K	Specular / Spéculaire	WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	-04 Chrome / Chrome	CL Clear / Clair			
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné				



Damp locations
Endroits humides



ø 4-1/4" (108 mm)



L₉₀ 50,000 HRS



359°



30°



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : S - 15°, M - 32°, L - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

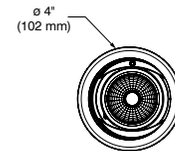
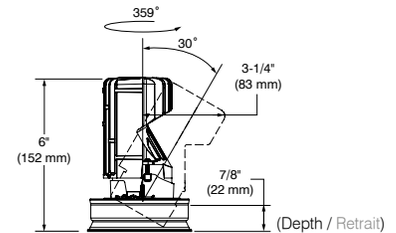
Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A4RAR-TR22
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA4R**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE: **MIPA4R**

FLANGELESS TRIM WITH ORDERING CODES CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A4RAR-TR02WDMC

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A4RAR-TR				
A4RAR-TR	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	BK Black / Noir	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	Specular / Spéculaire	WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	CL Clear / Clair			

4"

A4SAR Ultra-Thin Profile Square Adjustable Regressed Trim

Garniture ultra-mince carrée orientable en retrait

RoHS

c UL US LISTED

FC

JAB LISTED

5



90+ CRI / IRC

120V 277V



Damp locations
Endroits humides



4-1/4" (108 mm) x 4-1/4" (108 mm)



50,000 HRS



359°



SOLID WHITE
BLANC
FIXE

2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : **S** - 15°, **M** - 32°, **L** - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : **M** - 33°, **L** - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

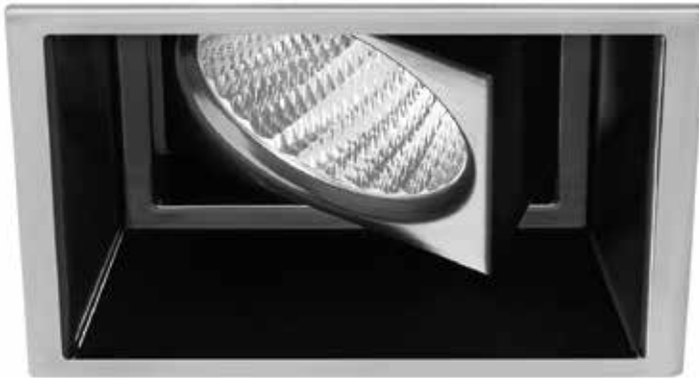


1650K to / à 4000K
2 SDCM

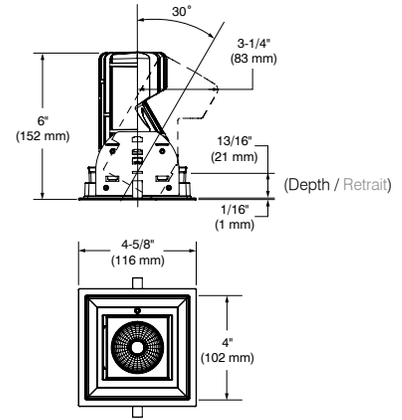
Beams/Faisceaux : **M** - 33°, **L** - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A4SAR-04BR02
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A4SAR-04AN40MC

MODEL MODÈLE	FLANGE FINISHES FINIS DE BORDURES	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A4SAR					
A4SAR	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
	-11 Matte White / Blanc mat	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	-22 Matte Black / Noir mat	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-25 Polar Grey / Gris polaire	BK Black / Noir	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K		WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	-04 Chrome / Chrome				
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné				

Flangeless Ultra-Thin Profile Square Adjustable Regressed Trim
Garniture ultra-mince carrée orientable en retrait sans bordure

A4SAR-TR

4"



Damp locations
Endroits humides



4-1/4" (108 mm) x 4-1/4" (108 mm)



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beams/Faisceaux : S - 15°, M - 32°, L - 40°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

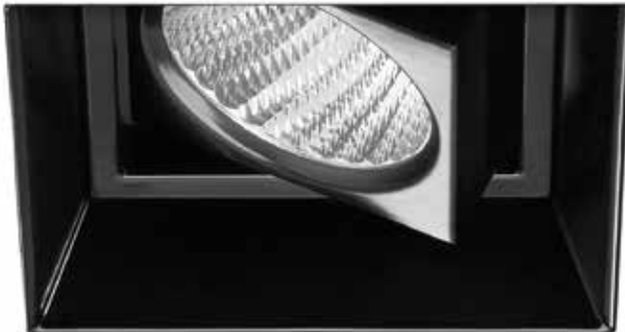


1650K to / à 4000K
2 SDCM

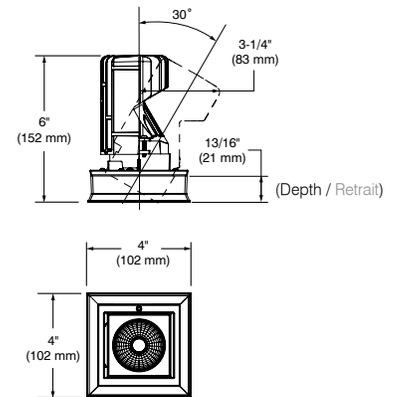
Beams/Faisceaux : M - 33°, L - 44°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A4SAR-TR02
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA4S**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE: **MIPA4S**

FLANGELESS TRIM WITH ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A4SAR-TR2227SC

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAMS FAISCEAUX	LENSES LENTILLES
A4SAR-TR				
A4SAR-TR	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	S Spot (15°) Faisceau étroit (15°) M Narrow Flood (32°) Faisceau moyen (32°) CT and/et WD (33°) L Flood (40°) Faisceau large (40°) CT and/et WD (44°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée H Honeycomb / Hexagonale L Linear / Linéaire P Prismatic / Prismatique S Solite / Solite
	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	BK Black / Noir	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
		WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		

4"

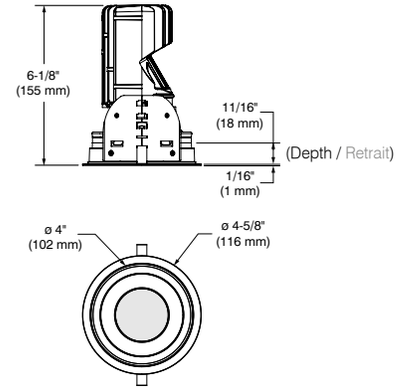
A4RSF Ultra-Thin Profile Round Regressed Shower Trim Garniture ultra-mince ronde en retrait pour douche



90+ CRI / IRC	3 SDCM	L - 40°	ELV 0-10V	120V 277V	Wet locations Endroits mouillés	Ø 4-1/4" (108 mm)	L ₅₀ 50,000 HRS
SOLID WHITE BLANC FIXE	2700K, 3000K, 3500K, 4000K	With frosted lens / Avec lentille givrée Performance 1 (14W) : 1000 lm Performance 2 (23W) : 1400 lm		With clear lens / Avec lentille claire Performance 1 (14W) : 1450 lm Performance 2 (23W) : 2050 lm			



A4RSF-12BRAN
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A4RSF-11CL27LF

MODEL MODÈLE	FLANGE FINISHES FINIS DE BORDURES	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAM FAISCEAU	LENSES LENTILLES
A4RSF				L	
A4RSF	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé -11 Matte White / Blanc mat -12BR Brushed Nickel / Nickel brossé -22 Matte Black / Noir mat -25 Polar Grey / Gris polaire -03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K -04 Chrome / Chrome -13 Satin Nickel / Nickel satiné	Painted / Peint 11 Matte White / Blanc mat 22 Matte Black / Noir mat AN Anodized / Anodisé BK Black / Noir Specular / Spéculaire CL Clear / Clair	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90) 30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90) 35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90) 40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (40°) Faisceau large (40°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée

Flangeless Ultra-Thin Profile Round Regressed Shower Trim
Garniture ultra-mince ronde en retrait pour douche sans bordure

A4RSF-TR

4"



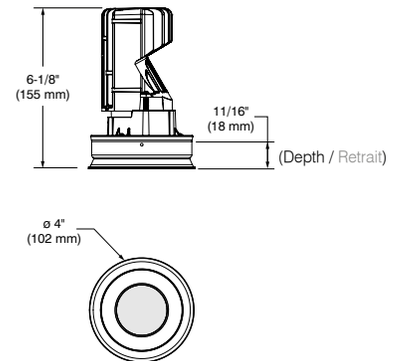
2700K, 3000K, 3500K, 4000K

With frosted lens / Avec lentille givrée
Performance 1 (14W) : 1000 lm
Performance 2 (23W) : 1400 lm

With clear lens / Avec lentille claire
Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



A4RSF-TRAN
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA4R**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA4R**

FLANGELESS TRIM ORDERING CODES CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A4RSF-TRAN40LF

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAM FAISCEAU	LENSES LENTILLES
A4RSF-TR			L	
A4RSF-TR	Painted / Peint	27 2,700K / 2 700K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (40°) Faisceau large (40°)	C Clear / Claire
	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3 000K (90+ CRI / IRC +90)		F Frosted / Givrée
	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3 500K (90+ CRI / IRC +90)		
	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	BK Black / Noir			
	Specular / Spéculaire			
	CL Clear / Clair			

4"

A4SSF Ultra-Thin Profile Square Regressed Shower Trim Garniture ultra-mince carrée en retrait pour douche

RoHS

AIR TIGHT
ASTM D2654-12

UL US
LISTED

FC

JAB
LISTED

5

90+
CRI / IRC

3 SDCM

L - 40°

ELV
0-10V

120V
277V

Wet locations
Endroits mouillés

4-1/4" (108 mm) x 4-1/4" (108 mm)

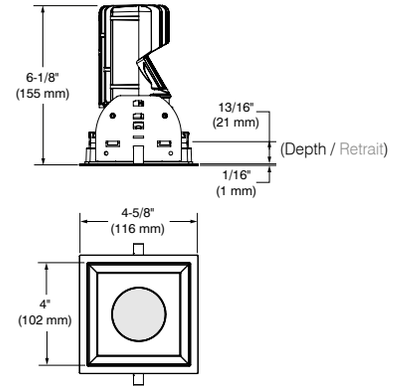
Life @
50,000 HRS

SOLID WHITE
BLANC
FIXE

2700K, 3000K, 3500K, 4000K

With frosted lens / Avec lentille givrée
Performance 1 (14W) : 1000 lm
Performance 2 (23W) : 1400 lm

With clear lens / Avec lentille claire
Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



A4SSF-04BR22
(Illustrated/Illustrée)

For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A4SSF-130230LF

MODEL MODÈLE	FLANGE FINISHES FINIS DE BORDURES	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAM FAISCEAU	LENSES LENTILLES
A4SSF				L	
A4SSF	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (40°) Faisceau large (40°)	C Clear / Claire F Frosted / Givrée
	-11 Matte White / Blanc mat	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	-22 Matte Black / Noir mat	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-25 Polar Grey / Gris polaire	BK Black / Noir			
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K				
	-04 Chrome / Chrome				
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné				

Flangeless Ultra-Thin Profile Square Regressed Shower Trim
Garniture ultra-mince carrée en retrait pour douche sans bordure

A4SSF-TR

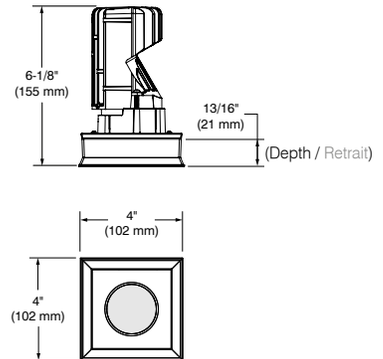
4"



2700K, 3000K, 3500K, 4000K

With frosted lens / Avec lentille givrée
Performance 1 (14W) : 1000 lm
Performance 2 (23W) : 1400 lm

With clear lens / Avec lentille claire
Performance 1 (14W) : 1450 lm
Performance 2 (23W) : 2050 lm



A4SSF-TR22
(Illustrated/Illustrée)

For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA4S**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA4S**

FLANGELESS TRIM ORDERING CODES CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A4SSF-TR1127LF

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAM FAISCEAU	LENSES LENTILLES
A4SSF-TR			L	
A4SSF-TR	Painted / Peint	27 2,700K / 2 700K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (40°) Faisceau large (40°)	C Clear / Claire
	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3 000K (90+ CRI / IRC +90)		F Frosted / Givrée
	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3 500K (90+ CRI / IRC +90)		
	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	BK Black / Noir			

4"

A4RWW

Ultra-Thin Profile Round Wall Wash Trim
Garniture ultra-mince ronde pour éclairage mural

RoHS

AIR TIGHT
ASTM D638-14

UL US
LISTED

FC

5



90+
CRI / IRC

120V
277V



Damp locations
Endroits humides



ø 4-1/4" (108 mm)



LxI
50,000 HRS

SOLID
WHITE
BLANC
FIXE

2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 500 lm
Performance 2 (23W) : 700 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

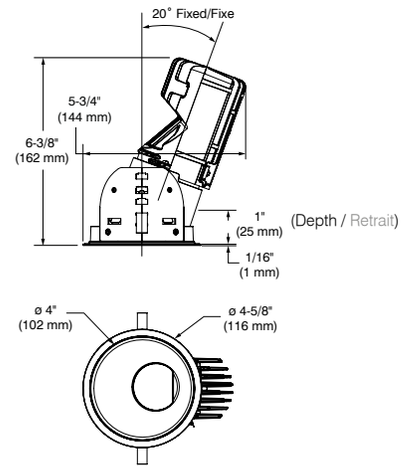
Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A4RWW-1111
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A4RWW-111127LF

MODEL MODÈLE	FLANGE FINISHES FINIS DE BORDURES	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAM FAISCEAU	LENS LENTILLE
A4RWW					
A4RWW	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (54°) Faisceau large (54°)	F Frosted / Givrée
	-11 Matte White / Blanc mat	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	-22 Matte Black / Noir mat	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-25 Polar Grey / Gris polaire	Recommended for optimum Wall Wash results Recommandé pour un résultat d'éclairage mural optimal	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K		WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	-04 Chrome / Chrome				
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné				

4"

Flangeless Ultra-Thin Profile Round Wall Wash Trim
Garniture ultra-mince ronde pour éclairage mural sans bordure

A4RWW-TR

RoHS

AIR TIGHT
ÉTANCHE

UL US
LISTED

FC



90+
CRI / IRC

120V
277V



Damp locations
Endroits humides



ø 4-1/4" (108 mm)



50,000 HRS

SOLID
WHITE
BLANC
FIXE

2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 500 lm
Performance 2 (23W) : 700 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

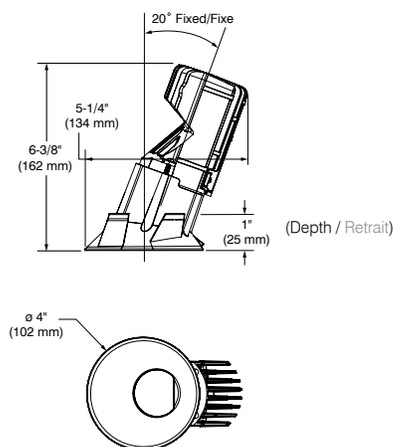
Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A4RWW-TR11
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA4R**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA4R**

FLANGELESS TRIM WITH ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A4RWW-TR22CTLF

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAM FAISCEAU	LENS LENTILLE
A4RWW-TR			L	F
A4RWW-TR	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (54°) Faisceau large (54°)	F Frosted / Givrée
	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	Recommended for optimum Wall Wash results Recommandé pour un résultat d'éclairage mural optimal	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
		WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		

4"

A4SWW

Ultra-Thin Profile Square Wall Wash Trim
Garniture ultra-mince carrée pour éclairage mural

RoHS

AIR TIGHT
ASTM D4052

UL US
LISTED

FC

5



90+
CRI / IRC

120V
277V



Damp locations
Endroits humides



4-1/4" (108 mm) x 4-1/4" (108 mm)



50,000 HRS

SOLID
WHITE
BLANC
FIXE

2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 500 lm
Performance 2 (23W) : 700 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

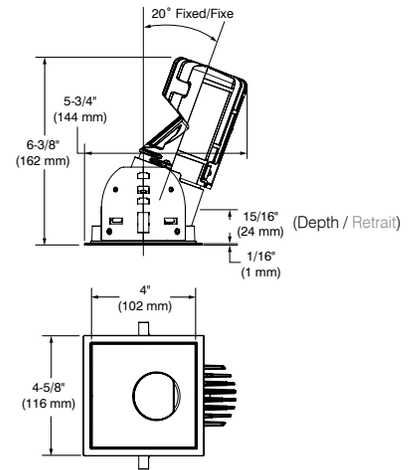
Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A4SWW-12BR22
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

TRIM WITH FLANGE ORDERING CODES CODES DE COMMANDE AVEC BORDURE

EX.: A4SWW-032230LF

MODEL MODÈLE	FLANGE FINISHES FINIS DE BORDURES	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAM FAISCEAU	LENS LENTILLE
A4SWW					
A4SWW	-04BR Brushed Chrome / Chrome brossé	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (54°) Faisceau large (54°)	F Frosted / Givrée
	-11 Matte White / Blanc mat	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-12BR Brushed Nickel / Nickel brossé	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	-22 Matte Black / Noir mat	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-25 Polar Grey / Gris polaire	Recommended for optimum Wall Wash results Recommandé pour un résultat d'éclairage mural optimal	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
	-03 24K Gold Plated / Plaqué or 24K		WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		
	-04 Chrome / Chrome				
	-13 Satin Nickel / Nickel satiné				

Flangeless Ultra-Thin Profile Square Wall Wash Trim
Garniture ultra-mince carrée pour éclairage mural sans bordure

A4SWW-TR

4"



Damp locations / Endroits humides
4-1/4" (108 mm) x 4-1/4" (108 mm)



2700K, 3000K, 3500K, 4000K
3 SDCM

Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : ELV, 0-10V

Performance 1 (14W) : 500 lm
Performance 2 (23W) : 700 lm



3050K to / à 1800K
2 SDCM

Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm



1650K to / à 4000K
2 SDCM

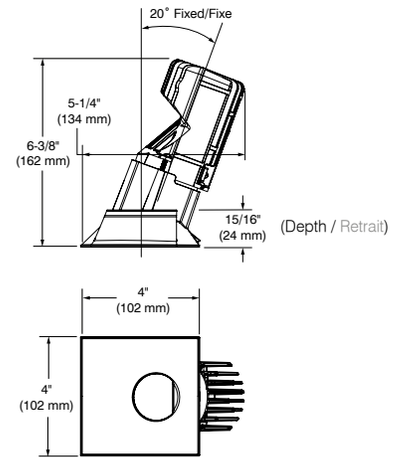
Beam/Faisceau : L - 54°
Dimming/Gradation : 0-10V

Performance L (12.5W) : 700 lm

See specification sheets for more details
Voir les fiches techniques pour plus de détails



A4SWW-TR22
(Illustrated/Illustrée)



For compatible housings, see page 76
Pour les boîtiers compatibles, voir page 76

Options in red may generate a longer production lead time.
Les options en rouge peuvent générer un délai de production plus long.

ORDERING CODE MUD-IN-PLATE: **MIPA4S**
CODE DE COMMANDE PLAQUE DE PLÂTRAGE : **MIPA4S**

FLANGELESS TRIM WITH ORDERING CODES
CODES DE COMMANDE SANS BORDURE

EX.: A4SWW-TR2240LF

MODEL MODÈLE	REFLECTOR FINISHES FINIS DE RÉFLECTEURS	COLOR TEMPERATURES & CRI TEMPÉRATURES DE COULEUR ET IRC	BEAM FAISCEAU	LENS LENTILLE
A4SWW-TR			L	F
A4SWW-TR	Painted / Peint	27 2,700K / 2700K (90+ CRI / IRC +90)	L Flood (54°) Faisceau large (54°)	F Frosted / Givrée
	11 Matte White / Blanc mat	30 3,000K / 3000K (90+ CRI / IRC +90)		
	22 Matte Black / Noir mat	35 3,500K / 3500K (90+ CRI / IRC +90)		
	AN Anodized / Anodisé	40 4,000K / 4000K (90+ CRI / IRC +90)		
	Recommended for optimum Wall Wash results Recommandé pour un résultat d'éclairage mural optimal	CT 1,650K to 4,000K / 1 650K à 4 000K (90+ CRI / IRC +90)		
		WD 3,050K to 1,800K / 3 050K à 1 800K (90+ CRI / IRC +90)		





TRIMS / GARNITURES

Consult Ardito trim descriptions for finishes availability.

Note for 2.5" trims: Select only the desired trim finish. Given that 2.5" trims are a one piece design, trim and reflector finishes are the same.

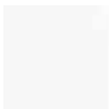
Consulter les descriptions de garniture Ardito pour vérifier la disponibilité des finis.

Note pour les garnitures 2,5 po : Ne choisir que le fini de garniture souhaité. Les garnitures de 2,5 po sont de conception monobloc, alors les finis de garniture et de réflecteur sont identiques.



TRIM FINISHES / FINIS DE GARNITURES

PAINTED / PEINT



-11
Matte White
Blanc mat



-22
Matte Black
Noir mat



-25
Polar Grey
Gris polaire

PLATED / PLAQUÉ



-03
Gold Plated 24K
Plaqué or 24K



-04
**Chrome
**Chrome

**Available only for
2.5" Square/Round,
3.5" Round and 4" Round trims
**Offert seulement pour
garnitures carrées et rondes
de 2,5 po, et les rondes
de 3,5 po et de 4 po



-04BR
Brushed Chrome
Chrome brossé

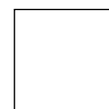


-12BR
Brushed Nickel
Nickel brossé



-13
Satin Nickel
Nickel satiné

or / ou



-TR
Trimless / Sans garniture

WARM DIMMING

Delivers dimmable white light that warms as it dims, reproducing dimming conditions of a halogen lamp. It allows the user to change the color temperature from 3,050K at full intensity to 1,800K at minimum intensity, while ensuring a 90+ CRI over the full dimming range.

GRADATION CHAUDE

Permet la gradation d'une lumière de couleur blanche vers une couleur blanche chaude à mesure qu'elle diminue en intensité, de manière à imiter les conditions de gradation des lampes halogènes. L'utilisateur passe d'une température de couleur de 3050K à pleine intensité jusqu'à 1800K à intensité minimum, tout en assurant un IRC de +90.

Warm Dimming Chart Tableau de compatibilité – Gradation chaude		
2.5"	Narrow Flood / Faisceau moyen	25° (104571)
	Flood / Faisceau large	40° (104573)
3.5", 4"	Spot / Faisceau étroit	N/A
	Narrow Flood / Faisceau moyen	33° (103912)
	Flood / Faisceau large	44° (103943)



COLOR TUNING

Lumenetix Araya CTM1 Color Tuning Module allows the user to program millions of color combinations through DMX512 protocol (controlled by others). A user-friendly Bluetooth application is also available on iOS mobile devices. The application enables programming of different scenes, colors and color temperatures using standard 0-10V wall mounted dimmers, while ensuring a 90+ CRI.

RÉGLAGE DES COULEURS

Le module d'ajustement de couleurs Lumenetix Araya CTM1 donne accès à des millions de combinaisons de couleurs et peut être programmé à l'aide d'un protocole DMX512 (contrôleur non inclus). Une application iOS Bluetooth pour appareils mobiles est aussi disponible. Cette application permet de programmer différentes scènes, couleurs et températures de couleur au moyen de gradateurs muraux standards 0-10 V, tout en assurant un IRC de +90.

Color Tuning Compatibility Chart Tableau de compatibilité – Réglage des couleurs		
2.5"	N/A	
3.5", 4"	Spot / Faisceau étroit	N/A
	Narrow Flood / Faisceau moyen	33° (103912)
	Flood / Faisceau large	44° (103943)

ACCESSORIES / ACCESSOIRES



MUD-IN-PLATE

Required with the use of flangeless trims.

Ordering Code: MIPA2R, MIPA3R, MIPA4R (round) MIPA2S, MIPA3S, MIPA4S (square)

PLAQUE DE PLÂTRAGE

Requise si utilisation d'une garniture sans bordure

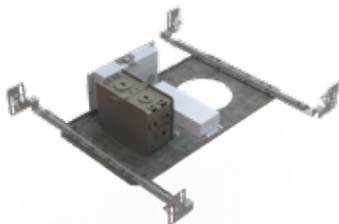
Code de commande : MIPA2R, MIPA3R, MIPA4R (ronde) MIPA2S, MIPA3S, MIPA4S (carrée)

EMERGENCY DRIVER

Battery life: 120 minutes

Available only for 3.5" and 4" New Construction housings

Housing Option: -EM suffix



PILOTE D'URGENCE

Autonomie : 120 minutes

Compatible seulement avec boîtiers nouvelle construction de 3,5 po et 4 po

Option de boîtier : suffixe -EM

STEP-DOWN TRANSFORMER 347V-120V

Available only for 3.5" and 4" Remodel and New Construction housings

Ordering Code: SDT-60M



TRANSFORMATEUR ABAISSEUR 347V-120V

Compatible seulement avec boîtiers rénovateur et nouvelle construction de 3,5 po et 4 po

Code de commande : SDT-60M

MOUNTING PLATE

Ideal for unfinished basements and other renovation projects

Choice of Square or Round for 2.5", 3.5" and 4" Remodel housings

Adjustable mounting bars included

Ordering Code: PA2SNW (2.5" SQ), PA2RNW (2.5" RD), PA3SNW (3.5" SQ),

PA3RNW (3.5" RD), PA4SNW (4" SQ), PA4RNW (4" RD)



PLAQUE DE MONTAGE

Convient aux sous-sols non finis et autres projets de rénovation

Choix de garniture carrée ou ronde pour boîtiers rénovateurs de 2 po, 3,5 po et 4 po

Comprend barres de montage

Code de commande : PA2SNW (2,5 po carrée), PA2RNW (2,5 po ronde), PA3SNW (3,5 po carrée), PA3RNW (3,5 po ronde), PA4SNW (4 po carrée), PA4RNW (4 po ronde)

REUSABLE STEEL TEMPLATE

Available only for Square trims i

(Note: Cardboard template included with eWide Square trim)

Ordering Code: TEMP-SQ



GABARIT MÉTALLIQUE RÉUTILISABLE

Compatible seulement avec garnitures carrées

(Note : Chaque garniture carrée comprend un gabarit en carton)

Code de commande : TEMP-SQ



SUCTION CUP

Facilitates lens trim/luminaire removal

Compatible with all Ardito products

Ordering Code: 104134

VENTOUSE

Facilite l'enlèvement des garnitures avec lentille

Compatible avec tous les produits Ardito

Code de commande : 104134

OPTIONS & ACCESSORIES

OPTIONS ET ACCESSOIRES

LENSES

Choice of replacement lenses for on-site modification of light diffusion. Shower Light trims available only with Frosted lens. Wall Wash trims available only with Frosted/Frosted lens.

LENTILLES

Choix de lentilles de remplacement pour modification sur place du faisceau. Garnitures pour luminaires de douche offertes seulement avec lentille givrée. Garnitures pour luminaires à éclairage mural offertes seulement avec lentille givrée / givrée.

	Clear Claire	Frosted Givrée	Frosted/Frosted* Givrée / Givrée*	Linear Linéaire	Solite Solite	Prismatic Prismatique	Honeycomb Hexagonale
							
2.5"	103584	316228	N/A	103092	103098	103095	103089
3.5", 4"	104036	317240	317285	104037	104038	104039	104040

* Only for Wall Wash Trim / Seulement pour les garnitures à éclairage mural



BEAM ANGLES

Choice of replacement beam reflectors for on-site modification of light distribution.

ANGLES DE FAISCEAU

Choix de réflecteurs de remplacement pour modification sur place de la distribution lumineuse.

		Beam Angles Angles de faisceaux	Replacement Optical Reflectors – Ordering Codes Réflecteurs optiques de remplacement – Codes de commande
2.5"	Spot / Faisceau étroit	15°	104419
	Narrow Flood / Faisceau moyen	24°	104420
	Flood / Faisceau large	36°	104421
	Wide Flood / Faisceau très large	60°	104422
3.5", 4"	Spot / Faisceau étroit	15°	103942
	Narrow Flood / Faisceau moyen	32°	103912
	Flood / Faisceau large	40°	103943

HOUSING COMPATIBILITY CHART

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES BOÎTIERS

TRIMS/ GARNITURES	REMODEL (NON-IC) RÉNOVATEUR (NON ISOLÉ)	NEW CONSTRUCTION (NON-IC) NOUVELLE CONSTRUCTION (NON ISOLÉ)		IC AIR TIGHT HOUSING BOÎTIER ISOLÉ ÉTANCHE À L'AIR	
	REA2V1	NWA2RV1	NWA2SV1	ICATOR2 -ARV1	ICATOS2 -ARV1
2-1/2"					
A2RFR/-TR	•	•		•	
A2SFR/-TR	•		•		•
A2RAR/-TR	•	•		•	
A2SAR/-TR	•		•		•
A2RSF	•	•		•	
A2SSF	•		•		•
A2RAF	•	•		•	

TRIMS/ GARNITURES	REMODEL (NON-IC) RÉNOVATEUR (NON ISOLÉ)			NEW CONSTRUCTION (NON-IC) NOUVELLE CONSTRUCTION (NON ISOLÉ)						CLASSIC NEW CONSTRUCTION (IC) NOUVELLE CONSTRUCTION ISOLÉ (IC) CLASSIQUE						IC AIR TIGHT HOUSING BOÎTIER ISOLÉ ÉTANCHE À L'AIR			
	REA3V1	REA3V2	REA3VL	NWA3RV1	NWA3RV2	NWA3RVL	NWA3SV1	NWA3SV2	NWA3SVL	ISA3RV1	ISA3RV2	ISA3RVL	ISA3SV1	ISA3SV2	ISA3SVL	ICAT6R3 -ARV1	ICAT6R3 -ARV2	ICAT6S3 -ARV1	ICAT6S3 -ARV2
3-1/2"																			
A3RFR/-TR	•	•	•	•	•	•				•	•	•				•	•		
A3SFR/-TR	•	•	•				•	•	•				•	•	•			•	•
A3RAF/-TR	•	•	•	•	•	•				•	•	•				•	•		
A3RAR/-TR	•	•	•	•	•	•				•	•	•				•	•		
A3SAR/-TR	•	•	•				•	•	•				•	•	•			•	•
A3RSF/-TR	•	•		•	•					•	•					•	•		
A3SSF/-TR	•	•					•	•					•	•				•	•
A3RWW/-TR	•	•	•	•	•	•				•	•	•				•	•		
A3SWW/-TR	•	•	•				•	•	•				•	•	•			•	•
A3RFD/-TR	•	•	•	•	•	•				•	•	•				•	•		

TRIMS/ GARNITURES	REMODEL (NON-IC) RÉNOVATEUR (NON ISOLÉ)			NEW CONSTRUCTION (NON-IC) NOUVELLE CONSTRUCTION (NON ISOLÉ)						CLASSIC NEW CONSTRUCTION (IC) NOUVELLE CONSTRUCTION ISOLÉ (IC) CLASSIQUE						IC AIR TIGHT HOUSING BOÎTIER ISOLÉ ÉTANCHE À L'AIR			
	REA4V1	REA4V2	REA4VL	NWA4RV1	NWA4RV2	NWA4RVL	NWA4SV1	NWA4SV2	NWA4SVL	ISA4RV1	ISA4RV2	ISA4RVL	ISA4SV1	ISA4SV2	ISA4SVL	ICAT6R4 -ARV1	ICAT6R4 -ARV2	ICAT6S4 -ARV1	ICAT6S4 -ARV2
4"																			
A4RAF/-TR	•	•	•	•	•	•				•	•	•				•	•		
A4RFR/-TR	•	•	•	•	•	•				•	•	•				•	•		
A4SFR/-TR	•	•	•				•	•	•				•	•	•			•	•
A4RAR/-TR	•	•	•	•	•	•				•	•	•				•	•		
A4SAR/-TR	•	•	•				•	•	•				•	•	•			•	•
A4RSF/-TR	•	•		•	•					•	•					•	•		
A4SSF/-TR	•	•					•	•					•	•				•	•
A4RWW/-TR	•	•	•	•	•	•				•	•	•				•	•		
A4SWW/-TR	•	•	•				•	•	•				•	•	•			•	•

HOUSINGS / BOÎTIERS

Information on Trim/Housing Compatibility

Ardito trims incorporate an LED chip-on-board array, but the LED driver in the housing is what actually determines the lumen output of a luminaire.

- 2.5" trims are compatible with Performance 1 housings (14W - up to 1375 lm)
- 3.5" and 4" trims are compatible with Performance 1 housings (14W 1450 lm) and Performance 2 housings (23W 2050 lm)

Notes sur la compatibilité des garnitures et des boîtiers

Les garnitures Ardito incorporent une matrice à DEL à technologie de montage direct sur la carte, mais c'est le pilote à DEL dans le boîtier qui détermine le flux lumineux du luminaire.

- Les garnitures de 2,5 po sont compatibles avec les boîtiers de Performance 1 (14W - jusqu'à 1375 lm)
- Les garnitures de 3,5 po et 4 po sont compatibles avec les boîtiers de Performance 1 (14W 1450 lm) et de Performance 2 (23W 2050 lm)

Features

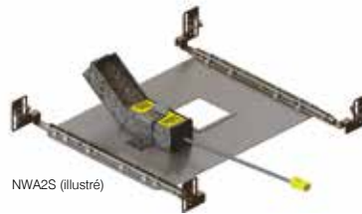
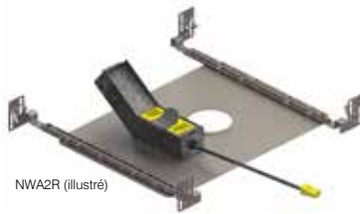
- Galvanized 18-gauge steel construction – thickness of 0.036" (0.91 mm)
- Suited to ceiling thicknesses up to 1.5"
- Perfect fit to ceiling, ensuring no light leakage
- Lifespan: 50,000 hours (L₇₀)
- Efficiencies up to 110 LPW, well above Energy Star® 2.0 requirements (55 LPW)
- High-performance aluminum heat sink design including fins for optimal heat dispersal
- Quality color binning – 3-step MacAdam ellipse (above ANSI standards)
- cULus listed for damp locations (all trims) and for wet locations (shower trims)
- Junction box accessible from below ceiling
- Mounting bars extend from 10" (254 mm) to 24.5" (622 mm) to fit most ceiling structures
- 1-year warranty on components against manufacturing defects
- 5-year warranty on LED arrays and drivers

Caractéristiques

- Construction en acier galvanisé de calibre 18 – épaisseur de 0,036 po (0,91 mm)
- Convient à des plafonds jusqu'à 1,5 po d'épaisseur
- Ajustement parfait au plafond, sans fuite de lumière
- Durée de vie : 50 000 heures (L₇₀)
- Rendement pouvant atteindre 110 lm par watt (LPW), dépassant les exigences Energy Star® 2.0 (55 LPW)
- Dissipateur de chaleur haute performance en aluminium dont la conception s'inspirant des turbines optimise la régulation thermique.
- Triage de qualité – en 3 étapes selon la méthode des ellipses de MacAdam (excède les standards ANSI)
- Homologation cULus pour endroits humides (toutes les garnitures) et pour endroits mouillés (garnitures pour luminaires de douches)
- Boîte de jonction accessible sous le plafond
- Barres de montage extensibles allant de 10 po (254 mm) à 24,5 po (622 mm) pouvant convenir à la plupart des plafonds
- Garantie de 1 an sur les composants contre les défauts de fabrication
- Garantie de 5 ans sur les pilotes et matrices à DEL

ORDERING CODE HOUSINGS

CODES DE COMMANDE DES BOÎTIERS



NEW CONSTRUCTION
120V, 277V
Dimmable ELV 120V only – 0-10V (120V/277V)

NOUVELLE CONSTRUCTION
120V, 277V
Intensité réglable ELV 120V seulement – 0-10V (120V/277V)

ORDERING CODES / CODES DE COMMANDE



MODEL / MODÈLE	SERIES / SÉRIE	TYPE OF APERTURE TYPE D'OUVERTURE	DIMMING / PERFORMANCE GRADATION / PERFORMANCE
NWA	2		V1
NWA New Construction Housing Boîtier nouvelle construction	2 2-1/2" Series Série 2-1/2 po	R Round / Ronde S Square / Carrée	V1 14W (Up to /jusqu'à 1375 lumens) Warm Dimming / Gradation chaude WD — 14W (Up to /jusqu'à 775 lumens) 120V/277V 0-10V ELV (120V only / seulement)



NEW CONSTRUCTION
120V, 277V
Dimmable ELV (120V only) / 0-10V
Emergency Lighting option offered

NOUVELLE CONSTRUCTION
120V, 277V
Intensité réglable (120V seulement) – ELV / 0-10V
Éclairage d'urgence offert en option

ORDERING CODES / CODES DE COMMANDE



MODEL / MODÈLE	SERIES / SÉRIE	TYPE OF APERTURE TYPE D'OUVERTURE	DIMMING / PERFORMANCE GRADATION / PERFORMANCE	EMERGENCY LIGHTING (OPTIONAL) ÉCLAIRAGE D'URGENCE (OPTIONNEL)
NWA				
NWA New Construction Housing Boîtier nouvelle construction	3 3-1/2" Series Série 3-1/2 po 4 4" Series Série 4 po	R Round / Ronde S Square / Carrée	V1 14W (1,450 lumens) 120V/277V 0-10V ELV (120V only / seulement) V2 23W (2,050 lumens) 120V/277V 0-10V ELV (120V only / seulement) VL 12.5W (700 lumens) 120V/277V To be used with "WD" or "CT" light engines À utiliser avec générateur de lumière « WD » ou « CT » WD: Warm Dimming / Gradation chaude CT: Color Tuning / Réglage des couleurs	-EM Emergency Lighting Éclairage d'urgence (not available with WD and CT / non disponible avec WD et CT)

ORDERING CODE HOUSINGS

CODES DE COMMANDE DES BOÎTIERS



REMODEL

Highly compact design
120V, 277V
Dimmable ELV (120V only) / 0-10V

RÉNOVATEUR

Construction très compacte
120V, 277V
Intensité réglable ELV (120V seulement) / 0-10V

ORDERING CODES / CODES DE COMMANDE



MODEL / MODÈLE		SERIES / SÉRIE		DIMMING / PERFORMANCE / GRADATION / PERFORMANCE	
REMODEL		2		V1	
REMODEL	Remodel Housing Boîtier rénovateur	2	2-1/2" Series Série 2-1/2 po	V1	14W (Up to /jusqu'à 1375 lumens) 120V/277V 0-10V ELV (120V only / seulement)
				Warm Dimming/Gradation chaude WD — 14W (Up to /jusqu'à 775 lumens)	

MODEL / MODÈLE		SERIES / SÉRIE		DIMMING / PERFORMANCE / GRADATION / PERFORMANCE	
REMODEL		3		V1	
REMODEL	Remodel Housing Boîtier rénovateur	3	3-1/2" Series / Série 3-1/2 po	V1	14W (1,450 lumens) 120V/277V 0-10V ELV (120V only / seulement)
		4	4" Series / Série 4 po	V2	23W (2,050 lumens) 120V/277V 0-10V ELV (120V only / seulement)
				VL	12.5W (700 lumens) 120V/277V To be used with "WD" or "CT" light engines À utiliser avec générateur de lumière « WD » ou « CT »
				WD: Warm Dimming / Gradation chaude CT: Color Tuning / Réglage des couleurs	



IC INSULATED HOUSING

Insulated housing approved for direct contact except polyurethane
Can meet Chicago Plenum requirements
120V, 277V
Dimmable ELV (120V only) / 0-10V

PLAFOND ISOLÉ (IC)

Permet un contact direct sauf avec polyuréthane
Peut répondre aux exigences Chicago Plenum
120V, 277V
Intensité réglable ELV (120V seulement) / 0-10V

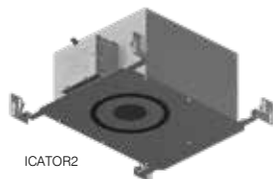
ORDERING CODES / CODES DE COMMANDE



MODEL / MODÈLE		SERIES / SÉRIE		TYPE OF APERTURE / TYPE D'OUVERTURE		DIMMING / PERFORMANCE / GRADATION / PERFORMANCE		COMPLIANCE OPTION / OPTION DE CONFORMITÉ	
ISA		3		R		V1		...	
ISA	Insulated Housing Boîtier isolé	3	3-1/2" Series Série 3-1/2 po	R	Round / Ronde	V1	14W (1,450 lumens) 120V/277V 0-10V ELV (120V only / seulement)	...	Standard
		4	4" Series Série 4 po	S	Square / Carrée	V2	23W (2,050 lumens) 120V/277V 0-10V ELV (120V only / seulement)	X	Chicago Plenum
						VL	12.5W (700 lumens) 120V/277V To be used with "WD" or "CT" light engines À utiliser avec générateur de lumière « WD » ou « CT »		
						WD: Warm Dimming / Gradation chaude CT: Color Tuning / Réglage des couleurs			

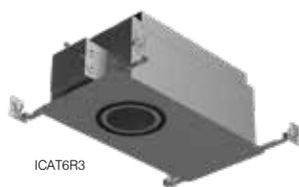
IC AIR TIGHT HOUSINGS

BOÎTIERS ISOLÉS ÉTANCHES À L'AIR



ORDERING CODES / CODES DE COMMANDE

MODEL / MODÈLE	HOUSING / BOÎTIER	TYPE OF APERTURE TYPE D'OUVERTURE	SERIES / SÉRIE	LINE FAMILLE	DIMMING / PERFORMANCE GRADATION / PERFORMANCE
ICAT	0		2	AR	V1
ICAT Insulated Housing Air Tight Boîtier isolé étanche à l'air	0 10" x 10" (254 mm x 254 mm) 10 po x 10 po (254 mm x 254 mm)	R Round / Ronde S Square / Carrée	2 2-1/2" Series Série 2-1/2 po	AR Ardito	V1 14W (Up to /jusqu'à 1375 lumens) Warm Dimming / Gradation chaude WD — 14W (Up to /jusqu'à 775 lumens) 120V/277V 0-10V JAB ELV (120V only / seulement)



ORDERING CODES / CODES DE COMMANDE

MODEL / MODÈLE	HOUSING / BOÎTIER	TYPE OF APERTURE TYPE D'OUVERTURE	SERIES / SÉRIE	LINE FAMILLE	DIMMING / PERFORMANCE GRADATION / PERFORMANCE
ICAT	6			AR	
ICAT Insulated Housing Air Tight Boîtier isolé étanche à l'air	6 16" x 10" (410 mm x 254 mm) 16 po x 10 po (410 mm x 254 mm)	R Round / Ronde S Square / Carrée	3 3-1/2" Series Série 3-1/2 po 4 4" Series Série 4 po	AR Ardito	V1 14W (1,450 lumens) 120V/277V 0-10V JAB ELV (120V only / seulement) V2 23W (2,050 lumens) 120V/277V 0-10V JAB ELV (120V only / seulement)

ICONES ICÔNES



LED Source
Source DEL



Color Binning
Triage de couleur



Dimming
Gradation



Color Rendering Index
Indice de rendu des couleurs



Voltage
Tension



Performance
Performance



Beam
Faisceau



Damp Locations
Endroits humides



Wet Locations
Endroits mouillés



Ceiling Cutout
Trou de perçage



Lifetime
Durée de vie



Swivel
Pivot



Tilt
Inclinaison



Solid White
Blanc fixe



Warm Dimming
Gradation chaude



Color Tuning
Réglage de couleurs

TRIM FINISHES FINIS DE GARNITURES

PAINTED / PEINT



-11
Matte White
Blanc mat



-22
Matte Black
Noir mat



-25
Polar Grey
Gris polaire

PLATED / PLAQUÉ



-03
Gold Plated 24K
Plaqué or 24K



-04
**Chrome
**Chrome

**Available only for
2.5" Square/Round,
3.5" Round and 4" Round trims
**Offert seulement pour
garnitures carrées et rondes
de 2,5 po, et les rondes
de 3,5 po et de 4 po



-04BR
Brushed Chrome
Chrome brossé



-12BR
Brushed Nickel
Nickel brossé



-13
Satin Nickel
Nickel satiné

or / ou



-TR
Trimless / Sans garniture

REFLECTORS / RÉFLECTEURS

(3.5", 4" only / 3,5 po et 4 po seulement)

PAINTED / PEINT



BK
Black
Noir



11
Matte White
Blanc mat



22
Matte Black
Noir mat



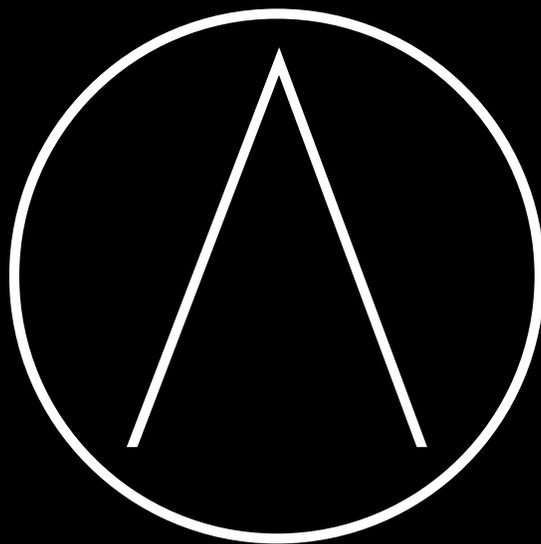
AN
Anodized
Anodisé

SPECULAR / SPÉCULAIRE



CL
*Clear / *Clair

*Available only with Round trims
*Offert seulement pour garnitures rondes



CORPORATE HEADQUARTERS

1009, rue du Parc Industriel
Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada

Tel.: 1-888-839-4624
Fax.: 1-877-839-7057

info@contrastlighting.com
contrastlighting.com

© 2021 Contrast Lighting M.L. Inc. All rights reserved.
PRINTED IN CANADA

SIÈGE SOCIAL

1009, rue du Parc Industriel
Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada

Tél. : 1-888-839-4624
Télééc. : 1-877-839-7057

info@contrastlighting.com
eclairagecontraste.com/fr

© 2021 Éclairage Contraste M.L. Inc. Tous droits réservés.
IMPRIMÉ AU CANADA

404040 - V6

Contrast Lighting reserves the right to make changes in specifications and/or to discontinue any product at any time without notice or obligation and will not be liable for any consequences resulting from the use of this publication.

Éclairage Contraste se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps ne pourra être tenue responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.

