

AIMEE 10 TRIMLESS

Trimless downlight

design Jude Allen



The Aimee zoom-optic downlights pair minimalist design with next-generation optics, offering smooth beam adjustment from 15–55° via the rotating internal trim. They feature 98 CRI premium chipsets and robust construction in an exceptionally compact form.

Les downlights zoom-optiques Aimee associent un design minimaliste à une optique de nouvelle génération, offrant un réglage en douceur du faisceau de 15 à 55° grâce à la garniture interne rotative. Ils sont dotés de puces de qualité supérieure avec un IRC de 98 et d'une construction robuste dans un format exceptionnellement compact.

Los downlights zoom-ópticos Aimee combinan un diseño minimalista con una óptica de última generación, ofreciendo un ajuste suave del haz de 15-55° mediante el embellecedor interno giratorio. Cuentan con chips premium de 98 CRI y una construcción robusta en un formato excepcionalmente compacto.

IP20 Class 2  JA8 made in Canada

Supply current

Courant d'alimentation
Corriente de alimentación
500mA (V_i18V)

Power

Pouissance
Potencia
9W

Series wiring

Câblage en série
Cableado en serie

LED selection

Sélection des LED
Selección del LED
2-Step MacAdam

CRI

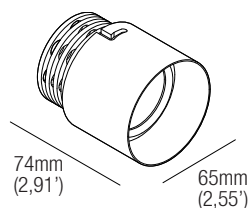
98

Lumens

2700K — 1069 lm
3000K — 1121 lm
3500K — 1135 lm
4000K — 1119 lm

Dimensions

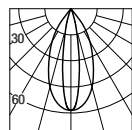
Dimensiones



Photometric diagrams

Diagrammes photométriques
Diagramas fotométricos

F614 - ADJ 15-55°



Code construction

Construction du code produit
Construcción del código de producto

AE10T X X

	27	30	35	40
	2700K	3000K	3500K	4000K
1	5	C		
White	Black	Custom		

Accessories

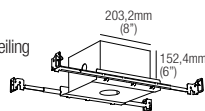
Accessoires
Accesorios

AT086R02075

Airtight recessed housing for insulated ceiling

IC086R02075

Recessed housing for insulated ceiling



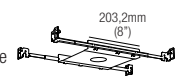
MP-R075

Baseplate



R02075

T-bar baseplate



ZAM005

Plasterboard recessing frame



500mA drivers

Alimentateurs 500mA
Alimentadores 500mA

CCPR010A-500 (1) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

CCPR040A-500 (1..3) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V