

# WIM 10

Recessed optic downlight

design Jude Allen



The Wim range is a semi-recessed downlight characterized by a minimalist aesthetic. The visual ergonomics of the trim design create an accent on the ceiling plane that defines the presence of the luminaire with maximum visual comfort delivered from ultra-deep recessed optics. With best-in-class TIR optical systems in a variety of angles and cutting-edge LED technology, the Wim range is an adaptable general and accent lighting downlight.

La gamme Wim est un luminaire semi-encastré caractérisé par une esthétique minimaliste. L'ergonomie visuelle du design de la garniture crée un accent sur le plan du plafond qui définit la présence du luminaire avec un confort visuel maximal fourni par des optiques encastrées ultra-profondes. Avec les meilleurs systèmes optiques TIR de sa catégorie dans une variété d'angles et une technologie LED de pointe, la gamme Wim est un downlight adaptable pour l'éclairage général et d'accentuation.

La gama Wim es un downlight semiempotrable caracterizado por una estética minimalista. La ergonomía visual del diseño del embellecedor crea un acento en el plano del techo que define la presencia de la luminaria con el máximo confort visual que proporcionan las ópticas empotradas ultraprofundas. Con los mejores sistemas ópticos TIR de su clase en una variedad de ángulos y tecnología LED de vanguardia, la gama Wim es un downlight adaptable de iluminación general y de acento.



IP20 Class 2



JA8 made in Canada

### Supply current

Courant d'alimentation  
Corriente de alimentación  
Static White: 500mA (V<sub>i</sub>18V)  
Dim To Warm: 400mA (V<sub>i</sub>18V)  
Tunable White: 500mA (V<sub>i</sub>18V)

### Power

Pouissance  
Potencia  
Static White: 9W  
Dim To Warm: 7,2W  
Tunable White: 9W

### Series wiring

Câblage en série  
Cableado en serie

### LED selection

Sélection des LED  
Selección del LED  
2-Step MacAdam

### CRI

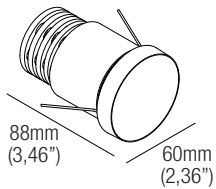
98

### Lumens

2400K **770 lm**  
2700K **1125 lm**  
3000K **1180 lm**  
3500K **1195 lm**  
4000K **1178 lm**  
DW **667 lm**  
TW **875 lm**

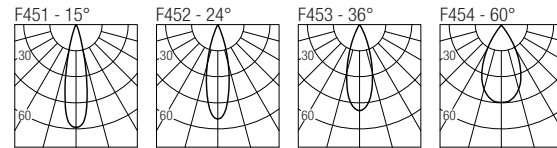
### Dimensions

Dimensiones



### Photometric diagrams

Diagrammes photométriques  
Diagramas fotométricos



### Code construction

Construction du code produit  
Construcción del código de producto

WM10 X X X

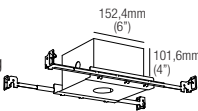
	24	27	30	35	40	DW	TW
	2400K	2700K	3000K	3500K	4000K	Dim to Warm	Tunable White
1	2	3	4				
	15°	24°	36°	60°			
1	5	C					
	White	Black	Custom				

### Accessories

Accessoires  
Accessorios

#### AT064R01055

Airtight recessed housing for insulated ceiling



#### IC064R01055

Recessed housing for insulated ceiling

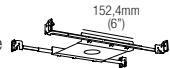
#### MP-R055

Baseplate



#### R01055

T-bar baseplate



#### LH04

Low luminance hex louvre



### Static White 500mA drivers

Static White Alimentateurs 500mA  
Static White Alimentadores 500mA

#### CCPR010A-500 (1) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

#### CCPR040A-500 (1..3) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

### Dim to Warm 400mA drivers

Dim to Warm Alimentateurs 400mA  
Dim to Warm Alimentadores 400mA

#### CCPR010A-400 (1) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

#### CCPR040A-400 (1..3) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

### Tunable White 500mA drivers

Tunable White Alimentateurs 500mA  
Tunable White Alimentadores 500mA

#### DL0561S1 (1..3) IP20

Dimming: 0-10V