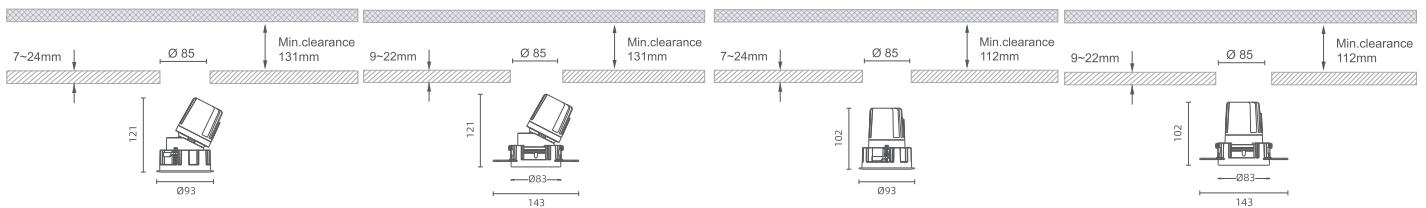


## Venice T-8.1

## Venice T-8.2



TR - Trim Adjustable

TS - Trimless Adjustable

TR - Trim Fixed

TS - Trimless Fixed

## Venice T-XI

### EN

The CITIZEN LED 8.5W/10.5W/12W Architectural Lighting series offers exceptional performance with LED power ranging from 10.5W to 12W and system power from 11.5W to 14W. It provides LED output of 652lm to 1650lm and system output of 488lm to 1124lm, ensuring optimal brightness. Beam angles range from 8° to 60° for versatile lighting solutions. Standard CCT is 2700K to 6000K, with 3000K being the typical setting, and CRI > 90 for superior color accuracy. Rated IP20 and IP54, it is suitable for both indoor and outdoor applications. Control options include On/Off, DALI, 0/1-10V, and TRIAC. Front rings come in white and black, with reflectors available in white, black, and silver. E01- honeycomb louver, E02-spread, E03-diffusion and E04-clear lenses are for IP20 and IP54 optical protection levels.

### IT

La serie di illuminazione architettonica CITIZEN LED 8,5W/10,5W/12W offre prestazioni eccezionali con potenze LED che vanno da 10,5W a 12W e potenze di sistema da 11,5W a 14W. Fornisce un'uscita LED da 652 lm a 1650 lm e un'uscita di sistema da 488 lm a 1124 lm, garantendo una luminosità ottimale. Gli angoli del fascio vanno da 8° a 60° per soluzioni di illuminazione versatili. Il CCT standard è compreso tra 2700K e 6000K, con 3000K come impostazione tipica, e CRI > 90 per una precisione del colore superiore. Classificato IP20 e IP54, è adatto sia per applicazioni interne che esterne. Le opzioni di controllo includono On/Off, DALI, 0/1-10V e TRIAC. Gli anelli anteriori sono disponibili in bianco e nero, con riflettori disponibili in bianco, nero e argento. Le lenti E01 a nido d'ape, E02-spread, E03-diffusion e E04-clear sono per i livelli di protezione ottica IP20 e IP54.

Reference: System Power - Output Lumen - Delivered Lumen - Beam Angle

<b>Venice T-8.1</b>	<b>B826</b>	11.5W - 652lm - 488lm - 8°	<b>B827</b>	11.5W - 1320lm - 717lm - 15°	<b>B828</b>	11.5W - 1320lm - 778lm - 24°	<b>B829</b>	11.5W - 1320lm - 908lm - 60°
	<b>B830</b>	11.5W - 1320lm - 966lm - 45°	<b>B831</b>	11.5W - 1320lm - 973lm - 36°	<b>B832</b>	14W - 721lm - 570lm - 8°	<b>B833</b>	14W - 1650lm - 836lm - 15°
	<b>B834</b>	14W - 1650lm - 898lm - 24°	<b>B835</b>	14W - 1650lm - 1048lm - 60°	<b>B836</b>	14W - 1650lm - 1115lm - 45°	<b>B837</b>	14W - 1650lm - 1124lm - 36°
<b>Venice T-8.2</b>	<b>B838</b>	11.5W - 652lm - 488lm - 8°	<b>B839</b>	11.5W - 1320lm - 717lm - 15°	<b>B840</b>	11.5W - 1320lm - 778lm - 24°	<b>B841</b>	11.5W - 1320lm - 908lm - 60°
	<b>B842</b>	11.5W - 1320lm - 966lm - 45°	<b>B843</b>	11.5W - 1320lm - 973lm - 36°	<b>B844</b>	14W - 721lm - 570lm - 8°	<b>B845</b>	14W - 1650lm - 836lm - 15°
	<b>B846</b>	14W - 1650lm - 898lm - 24°	<b>B847</b>	14W - 1650lm - 1048lm - 60°	<b>B848</b>	14W - 1650lm - 1115lm - 45°	<b>B849</b>	14W - 1650lm - 1124lm - 36°

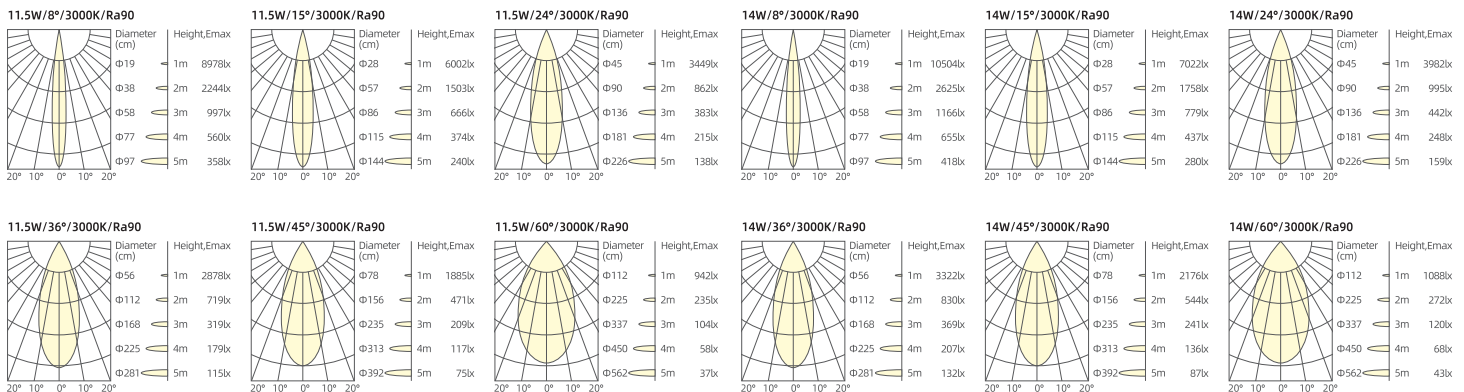
Mode	Finish	CCT/CRI		IP	Dim		Emergency	Colour (Reflector)	
TR Trim Version	W - WHITE	K1 - 2700K /90	K2 - 3000K /90	1 - IP20	A - On/Off	B - DALI	Y- Yes	W - WHITE	B - BLACK
TS Trimless Version	B - BLACK	K3 - 3500K /90	K4 - 4000K /90	2 - IP54	C - 0/1-10v	D - TRIAC	N- No	S - SILVER	BC - BLACK CHROME
		K5 - 5000K /90	K6 - 2700-6000K /90		E - BLUETOOT	F - ZIGBEE			
					H CASAMBI				

### Code Example

A001 TA W K11 A Y

### Enter Your Code:

CODE MODE FINISH CCT IP DIM EMERGENCY



### Optical Accessories

- ORO1  
Honeycomb Louver
- ORO2  
Spread Lens
- ORO3  
Diffusion Lens
- ORO4  
Clear Lens

### Colour(Reflector)

- White
- Black
- Silver
- Black chrome