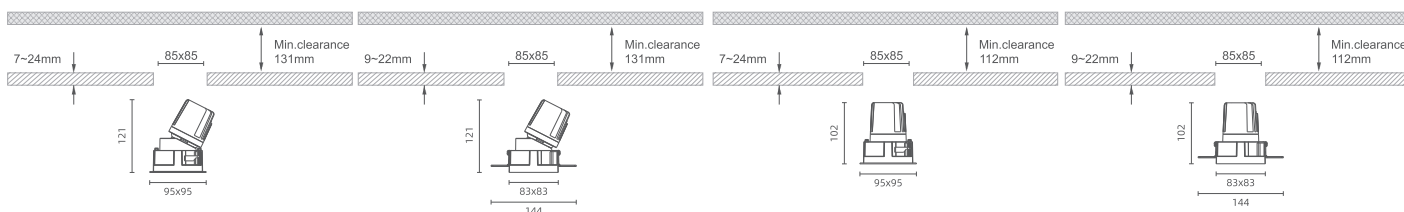


Venice T-9.1

Venice T-9.2



TR - Trim Adjustable

TS - Trimless Adjustable

TR - Trim Fixed

TS - Trimless Fixed

Venice T-XIII

EN

The CITIZEN LED 8.5W/10.5W/12W Architectural Lighting offers superior performance with LED power ranging from 10.5W to 12W and system power from 11.5W to 14W. It delivers LED output of 652lm to 1320lm and system output from 488lm to 1124lm, ensuring bright, efficient lighting. With beam angles from 8° to 60°, this lighting is versatile for various applications. Standard CCT ranges from 2700K to 6000K, with 3000K as the typical setting, and a CRI greater than 90 for excellent color accuracy. The lighting is rated for IP20 and IP54, making it suitable for both indoor and outdoor environments.

E01-honeycomb louver, E02-spread, E03-diffusion and E04-clear lenses are for IP20 and IP54 optical protection levels. Control options include On/Off, DALI, 0/1-10V, and TRIAC, with front rings in white and black and reflectors in white, black, silver, and black chrome.

IT

L'illuminazione architettonica CITIZEN LED 8,5W/10,5W/12W offre prestazioni superiori 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 1320 lm e un'uscita del sistema da 488 lm a 1124 lm, garantendo un'illuminazione brillante ed efficiente. Con angoli di emissione da 8° a 60°, questa illuminazione è versatile per varie applicazioni. Il CCT standard varia da 2700K a 6000K, con 3000K come impostazione tipica e un CRI superiore a 90 per un'eccellente precisione del colore. L'illuminazione è classificata IP20 e IP54, il che la rende adatta sia per ambienti interni che esterni. Le lenti a nido d'ape E01, le lenti E02-spread, E03-diffusion e E04-clear sono per i livelli di protezione ottica IP20 e IP54. Le opzioni di controllo includono On/Off, DALI, 0/1-10V e TRIAC, con anelli frontali in bianco e nero e riflettori in bianco, nero, argento e cromo nero.

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

Venice T-9.1	B874	11.5W - 652lm - 488lm - 8°	B875	11.5W - 1320lm - 717lm - 15°	B876	11.5W - 1320lm - 778lm - 24°	B877	11.5W - 1320lm - 908lm - 60°
	B878	11.5W - 1320lm - 966lm - 45°	B879	11.5W - 1320lm - 973lm - 36°	B880	14W - 721lm - 570lm - 8°	B881	14W - 1650lm - 836lm - 15°
	B882	14W - 1650lm - 898lm - 24°	B883	14W - 1650lm - 1048lm - 60°	B884	14W - 1650lm - 1115lm - 45°	B885	14W - 1650lm - 1124lm - 36°
Venice T-9.2	B886	11.5W - 652lm - 488lm - 8°	B887	11.5W - 1320lm - 717lm - 15°	B888	11.5W - 1320lm - 778lm - 24°	B889	11.5W - 1320lm - 908lm - 60°
	B890	11.5W - 1320lm - 966lm - 45°	B891	11.5W - 1320lm - 973lm - 36°	B892	14W - 721lm - 570lm - 8°	B893	14W - 1650lm - 836lm - 15°
	B894	14W - 1650lm - 898lm - 24°	B895	14W - 1650lm - 1048lm - 60°	B896	14W - 1650lm - 1115lm - 45°	B897	14W - 1650lm - 1124lm - 36°

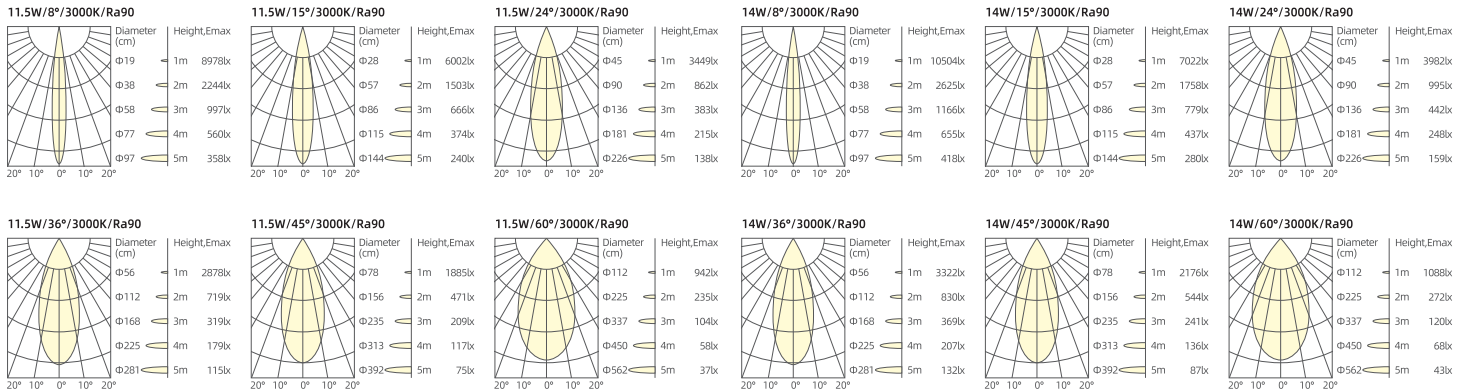
Mode	Finish	CCT/CRI		IP	Dim		Emergency	Colour (Reflector)	
TR Trim Version	W - WHITE	K1 - 2700K /90	K2 - 3000K /90	1 - IP20	A - On/Off	B - DALI	Y- Yes	W - WHITE	B - BLACK
TS Trimless Version	B - BLACK	K3 - 3500K /90	K4 - 4000K /90	2 - IP54	C - 0/1-10v	D - TRIAC	N- No	S - SILVER	BC - BLACK CHROME
		K5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



Colour(Reflector)

