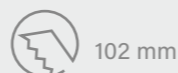


RECESSED DOWNLIGHT  
FIXED / STARR



CODE	VERSIONS	SHAPE	BEAM ANGLE	KELVIN	CRI	COLOUR
V07xxxxxxxxxx	01 Fixed	R Round	02 Spot 21°	27 2700	97	1 White 2 Black
		S Square	03 Flood 37° 04 MWFL 43°	30 3000 40 4000	90 80	
			SD Dim to warm	00 Dim to warm		

# VENEZIA V7 FIXED



Aluminium die-casting sink, patented passive cooling system. Highest-grade silver anodized reflector. Long lumen maintenance 50.000 hours (L80 B10). Up to SDCM: 2 allowing a consistent white light colour between modules and over their lifetime. UGR <19. Driver not included. Suitable drivers from page 231.

Leuchtenkörper aus Alu-Druckguss, patentierte passive Kühlung. Reinaluminium-Reflektor silber eloxiert. Lebensdauer 50.000 Stunden (L80 B10). SDCM: 2 LED-Chips für eine konstante Farbtemperatur über die Lebensdauer. UGR <19. Treiber nicht enthalten. Passende Treiber ab Seite 231.

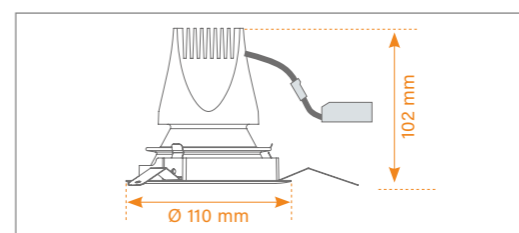
## Technical Data / Technische Daten

V7 Fixed	
Housing Colour / Gehäusefarbe	White, Black / Weiß, Schwarz
Beam Angle / Abstrahlwinkel	21°, 37°, 43°
Max. Power / Max. Leistung	15 W @ 350 mA
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	1386 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	92 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

\*) depending on version and input current / abhängig von Ausführung und Eingangsstrom

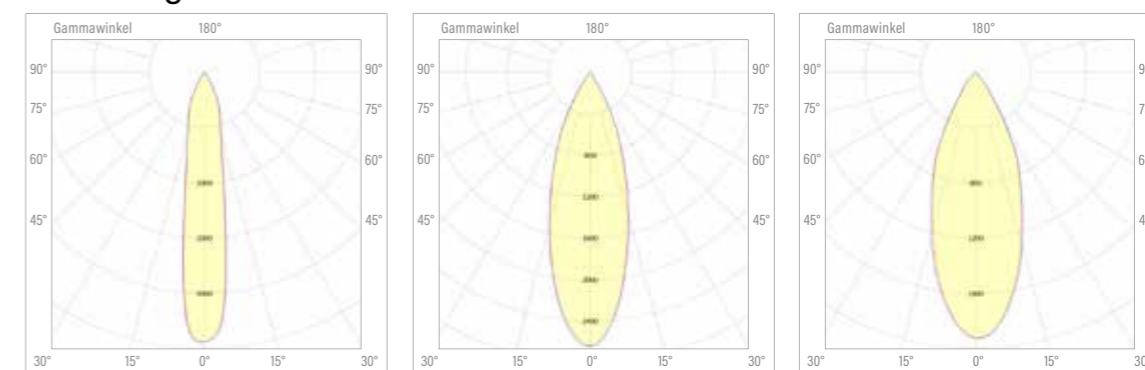


## Versions / Ausführungen



Colour Temperature/ Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux/ Leuchtenlichtstrom	Connection Power/ Anschlussleistung	Efficacy/ Effizienz
2700K	97	994lm	15 W	66 lm/W
3000K	90	1157lm	15 W	77 lm/w
4000K	80	1386lm	15 W	92 lm/W
<b>Dim to warm</b> 1800K - 3000K	95	751 lm	15 W	50 lm/W

## Beam Angle / Abstrahlwinkel



21° Spot

37° Flood

43° MWFL