

RECESSED DOWNLIGHT
ADJUSTABLE / EINSTELLBAR



Picture • White / Black
Abbildung • Weiß / Schwarz



CODE	BEAM ANGLE	KELVIN	CRI	COLOUR
V02RP1xxxxxxx	02 Spot 22°	27 2700	97	3 White/White
	03 Flood 36°	30 3000	90	4 White/Black
	04 MWFL 43°	40 4000	80	5 Black/Black
		SD Dim to warm	00 Dim to warm	

VENEZIA V2 RPV PLATE-1

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.

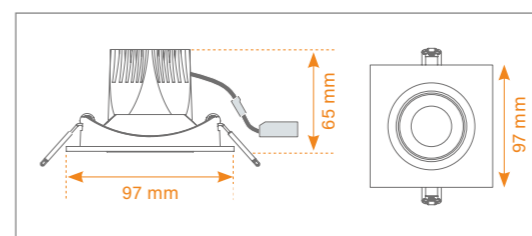
Technical Data / Technische Daten

V2 RPV Plate 1	
Housing Colour / Gehäusefarbe	White/White, White/Black, Black/Black / Weiß/Weiß, Weiß/Schwarz, Schwarz/Schwarz
Beam Angle / Abstrahlwinkel	22°, 36°, 43°
Max. Power / Max. Leistung	8 W @ 180 mA / Dim to warm @ 350 mA
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	635 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	80 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

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

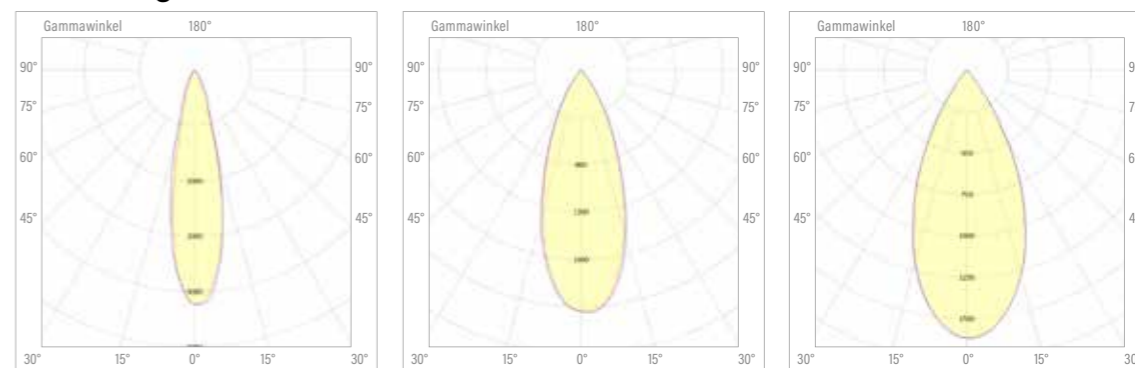


Versions / Ausführungen



Colour Temperature / Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux / Leuchtenlichtstrom	Connection Power / Anschlussleistung	Efficacy / Effizienz
2700K	97	481 lm	8 W	60 lm/W
3000K	90	527 lm	8 W	67 lm/W
4000K	80	635 lm	8 W	80 lm/W
Dim to warm 1800K - 3000K	95	378 lm	8 W	47 lm/W

Beam Angle / Abstrahlwinkel



22° Spot

36° Flood

43° MWFL