

RECESSED DOWNLIGHT
ADJUSTABLE / EINSTELLBAR



CODE	BEAM ANGLE	KELVIN	CRI	COLOUR
VDU0603Rxxxxxxx	02 Spot 20°	27 2700	97	1 White 2 Black
	03 Flood 35°	30 3000	90	
	04 MWFL 43°	40 4000	80	
		SD Dim to warm	00 Dim to warm	

VENEZIA V6 DUO

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.

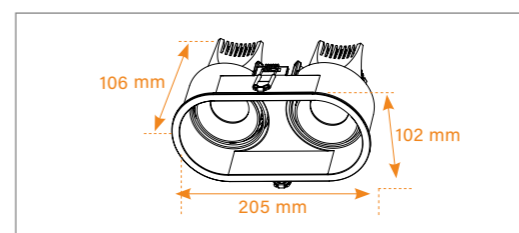
Technical Data / Technische Daten

V6 Duo	
Housing Colour / Gehäusefarbe	White, Black / Weiß, Schwarz
Beam Angle / Abstrahlwinkel	20°, 35°, 43°
Max. Power / Max. Leistung	2 x 15 W @ 350 mA
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	3166 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	105 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

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

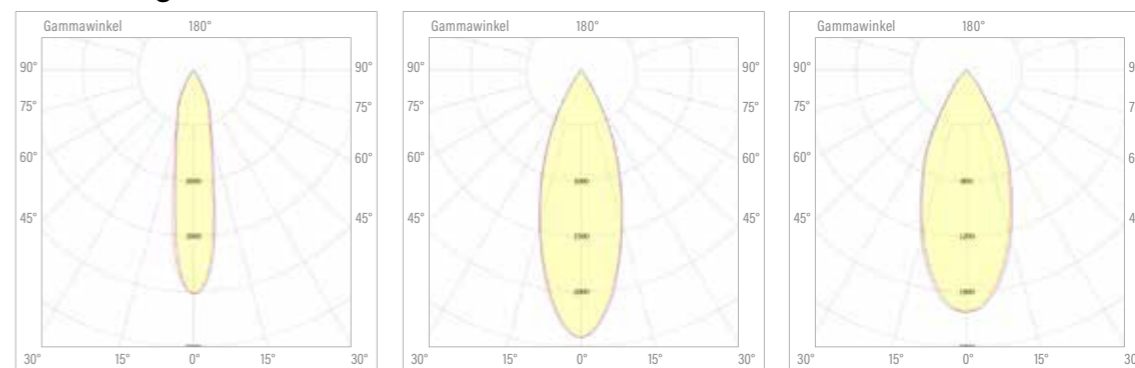


Versions / Ausführungen



Colour Temperature/ Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux/ Leuchtenlichtstrom	Connection Power/ Anschlussleistung	Efficacy/ Effizienz
2700K	97	2276 lm	2 x 15 W	76 lm/W
3000K	90	2644 lm	2 x 15 W	88 lm/W
4000K	80	3166 lm	2 x 15 W	105 lm/W
Dim to warm 1800K - 3000K	95	1488 lm	2 x 15 W	50 lm/W

Beam Angle / Abstrahlwinkel



20° Spot

35° Flood

43° MWFL