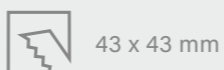


RECESSED DOWNLIGHT
FIXED / STARR



CODE	BEAM ANGLE	KELVIN	CRI	COLOUR
V0101Sxxxxxx	03 Flood 30°	27 2700	90	1 White 2 Black
		30 3000		
		40 4000		

VENEZIA V1 SQUARE

Aluminium die-casting sink, patented passive cooling system. Highest-grade silver anodized reflector. Long lumen maintenance 50.000 hours (L80 B10). Up to SDCM: 3 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: 3 LED-Chips für eine konstante Farbtemperatur über die Lebensdauer. UGR <19. Treiber nicht enthalten. Passende Treiber ab Seite 231.

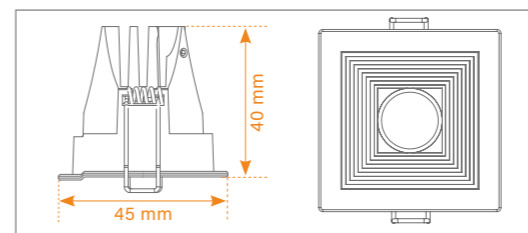
Technical Data / Technische Daten

V1 Square	
Housing Colour / Gehäusefarbe	White, Black / Weiß, Schwarz
Beam Angle / Abstrahlwinkel	30°
Max. Power / Max. Leistung	3 W @ 700 mA
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	155 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	52 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

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

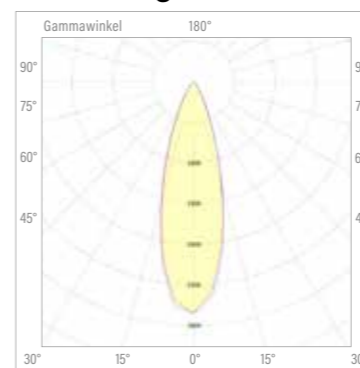


Versions / Ausführungen



Colour Temperature/ Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux/ Leuchtenlichtstrom	Connection Power/ Anschlussleistung	Efficacy/ Effizienz
2700K	90	146 lm	3 W	49 lm/W
3000K	90	152 lm	3 W	51 lm/W
4000K	90	155 lm	3 W	52 lm/W

Beam Angle / Abstrahlwinkel



30° Flood