

RECESSED DOWNLIGHT
FIXED / STARR



CODE	POWER	BEAM ANGLE	KELVIN	CRI	COLOUR
V3001xxxxxxxx	4 max 45 W 6 max 60 W	02 Spot 14°	27 2700	97	1 White 2 Black
		03 Flood 32°	30 3000	90	
		04 MWFL 41°	40 4000	80	

VENEZIA V30 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.

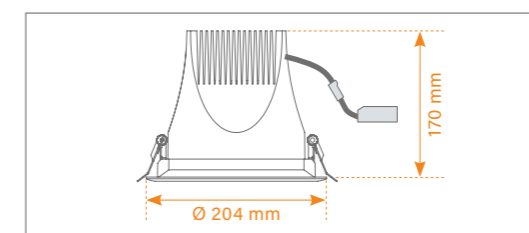
Technical Data / Technische Daten

V30	
Housing Colour / Gehäusefarbe	White, Black / Weiß, Schwarz
Beam Angle / Abstrahlwinkel	14°, 32°, 41°
Max. Power / Max. Leistung	60 W @ 1400 mA / 45 W @ 1050 mA
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	4645 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	77 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

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

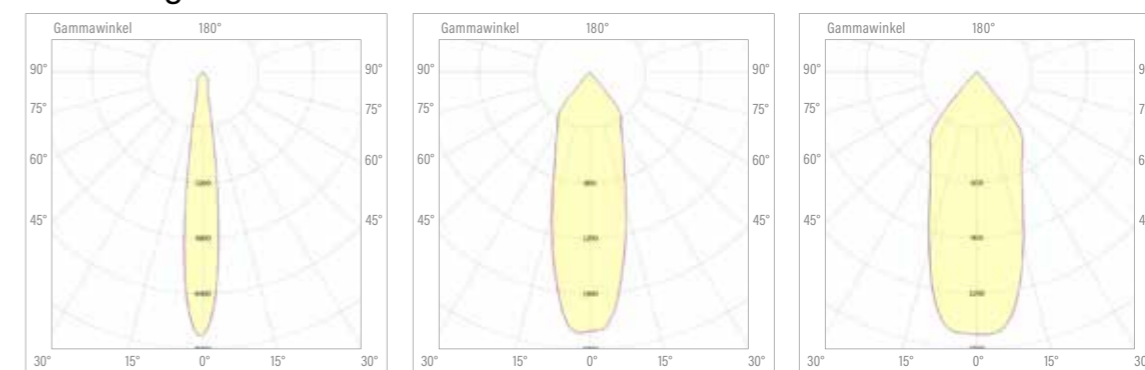


Versions / Ausführungen



Colour Temperature / Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux / Leuchtenlichtstrom	Connection Power / Anschlussleistung	Efficacy / Effizienz
2700K	97	3340 lm	60 W	56 lm/W
3000K	90	3879 lm	60 W	65 lm/W
4000K	80	4645 lm	60 W	77 lm/W

Beam Angle / Abstrahlwinkel



14° Spot

32° Flood

41° MWFL