

RECESSED DOWNLIGHT
FIXED / STARR



136 mm

CODE	BEAM ANGLE	KELVIN	CRI	COLOUR
V2001Rxxxxxx	02 Spot 17°	27 2700	97	1 White 2 Black
	03 Flood 39°	30 3000	90	
	04 MWFL 53°	40 4000	80	

VENEZIA V20 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.

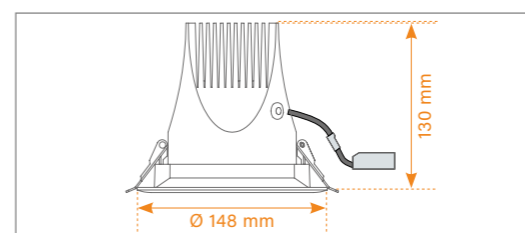
Technical Data / Technische Daten

V20	
Housing Colour / Gehäusefarbe	White, Black / Weiß, Schwarz
Beam Angle / Abstrahlwinkel	17°, 39°, 53°
Max. Power / Max. Leistung	30 W @ 700 mA
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	2635 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	88 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

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

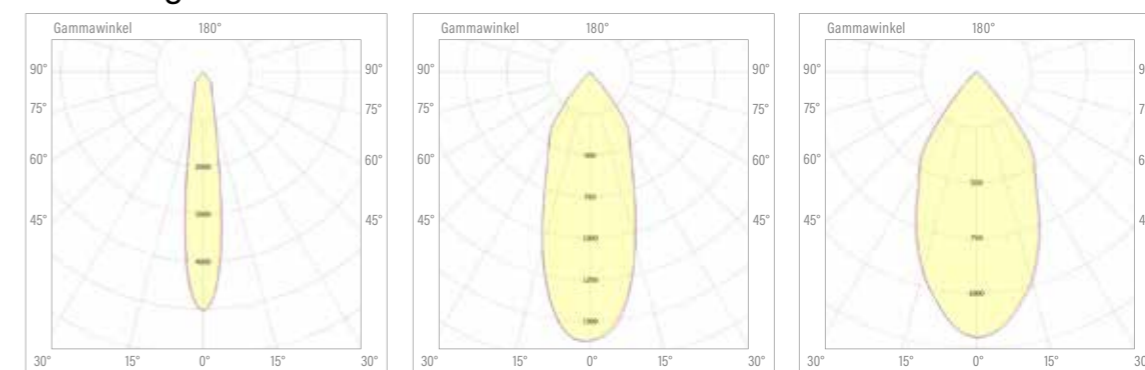


Versions / Ausführungen



Colour Temperature / Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux / Leuchtenlichtstrom	Connection Power / Anschlussleistung	Efficacy / Effizienz
2700K	97	2101 lm	30 W	70 lm/W
3000K	90	2189 lm	30 W	73 lm/W
4000K	80	2635 lm	30 W	88 lm/W

Beam Angle / Abstrahlwinkel



17° Spot

39° Flood

53° MWFL