

CEILING / DECKENANBAU
ADJUSTABLE / EINSTELLBAR



Picture • White / White
Abbildung • Weiß / Weiß



CODE	DRIVER	BEAM ANGLE	KELVIN	CRI	COLOUR
VxxCB2xxxxxxx	02 Non Dim T2 Phase Dim	02 Spot 22°	27 2700	90	3 White/White
		03 Flood 36°	30 3000		4 White/Black
		04 MWFL 43°	40 4000		5 Black/Black

VENEZIA V2 CBV BOX-2

Aluminium die-casting patented design passive heat sink housed in a box. 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. Driver included.

Leuchtenkörper aus Alu-Druckguss, patentierte passive Kühlung. Reinaluminium-Reflektor silber eloxiert. Lebensdauer 50.000 Stunden (L80 B10). SDCM: 2 LED-Chips, garantieren eine konstante Farbtemperatur über die gesamte Lebensdauer. Inklusive Treiber.

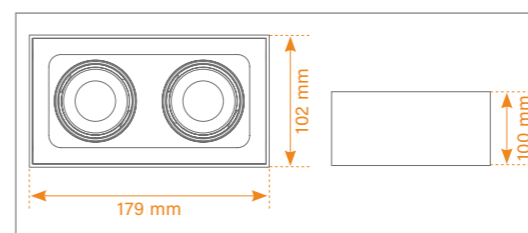
Technical Data / Technische Daten

V2 CBV Box2	
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	2 x 8 W
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	1076 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	67 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

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

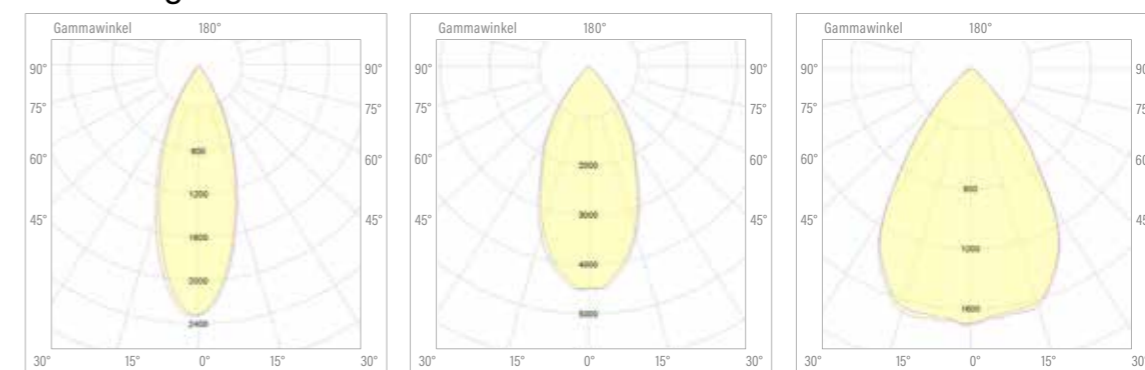


Versions / Ausführungen



Colour Temperature/ Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux/ Leuchtenlichtstrom	Connection Power/ Anschlussleistung	Efficacy/ Effizienz
2700K	90	1012 lm	2 x 8 W	63 lm/W
3000K	90	1054 lm	2 x 8 W	66 lm/W
4000K	90	1076 lm	2 x 8 W	67 lm/W

Beam Angle / Abstrahlwinkel



22° Spot

36° Flood

43° MWFL