

CEILING / DECKENANBAU
ADJUSTABLE / EINSTELLBAR



Picture • White / Black
Abbildung • Weiß / Schwarz



CODE	DRIVER	BEAM ANGLE	KELVIN	CRI	COLOUR
VxxCB1xxxxxx	02 Non Dim T2 Phase Dim	02 Spot 22° 03 Flood 36° 04 MWFL 43°	27 2700 30 3000 40 4000	90	3 White/White 4 White/Black 5 Black/Black

ENEZIA V2 CBV BOX-1

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 Box1	
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	8 W
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	538 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	67 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

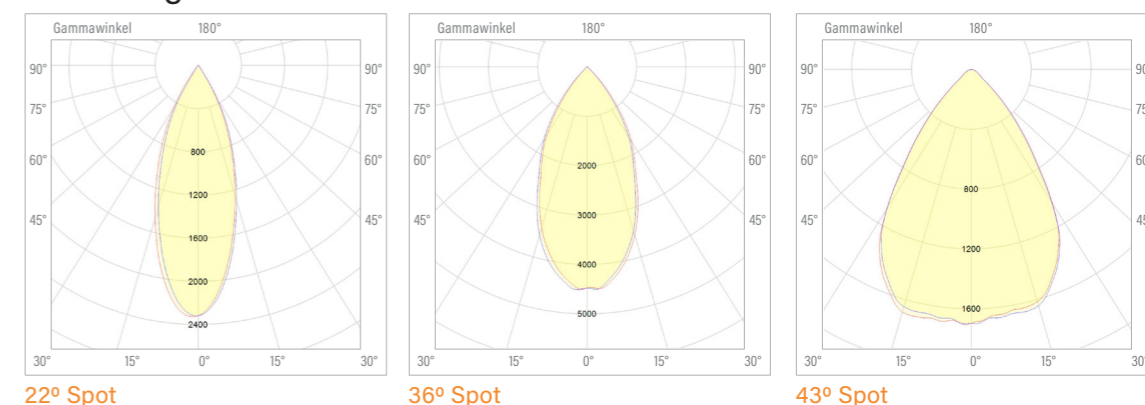
*) depending on version and input current / abhängig von Ausführung und Eingangsstrom



Versions / Ausführungen

Colour Temperature / Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux / Leuchtenlichtstrom	Connection Power / Anschlussleistung	Efficacy / Effizienz
2700K	90	506 lm	8 W	63 lm/W
3000K	90	527 lm	8 W	66 lm/W
4000K	90	538 lm	8 W	67 lm/W

Beam Angle / Abstrahlwinkel



22° Spot

36° Spot

43° Spot