

CEILING / DECKENANBAU  
ADJUSTABLE / EINSTELLBAR



Picture • White / Black  
Abbildung • Weiß / Schwarz



CODE	DRIVER	BEAM ANGLE	KELVIN	CRI	COLOUR
VxxCB1xxxxxx	06 Non Dim T6 Phase Dim	02 Spot 20°	27 2700	90	3 White/White
		03 Flood 35°	30 3000		4 White/Black
		04 MWFL 43°	40 4000		5 Black/Black

# ENEZIA V6 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

V6 CBV Box1	
Housing Colour / Gehäusefarbe	White/White, White/Black, Black/Black / Weiß/Weiß, Weiß/Schwarz, Schwarz/Schwarz
Beam Angle / Abstrahlwinkel	20°, 35°, 43°
Max. Power / Max. Leistung	15 W
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	1034 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	69 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

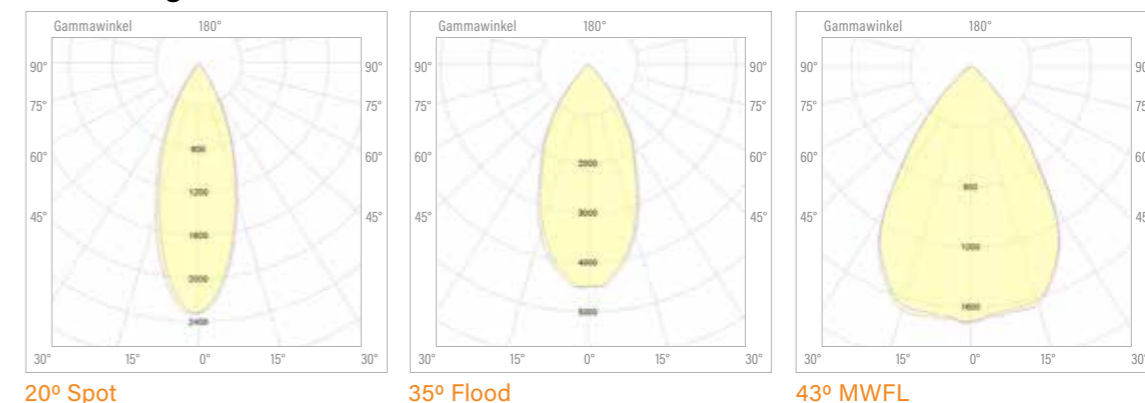
\*) depending on version and input current / abhängig von Ausführung und Eingangsstrom



## Versions / Ausführungen

Colour Temperature / Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux / Leuchtenlichtstrom	Connection Power / Anschlussleistung	Efficacy / Effizienz
2700K	90	973 lm	15 W	65 lm/W
3000K	90	1014 lm	15 W	68 lm/W
4000K	90	1034 lm	15 W	69 lm/W

## Beam Angle / Abstrahlwinkel



20° Spot

35° Flood

43° MWFL