

CEILING / DECKENANBAU
ADJUSTABLE / EINSTELLBAR



Picture • White / Black
Abbildung • Weiß / Schwarz



| CODE | DRIVER | BEAM ANGLE | KELVIN | CRI | COLOUR |
|---------------|----------------------------|--------------|---------|-----|---------------|
| VxxCB4xxxxxxx | 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 |

ENEZIA V2 CBV ROUND

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 Round | |
|---|---|
| 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 |

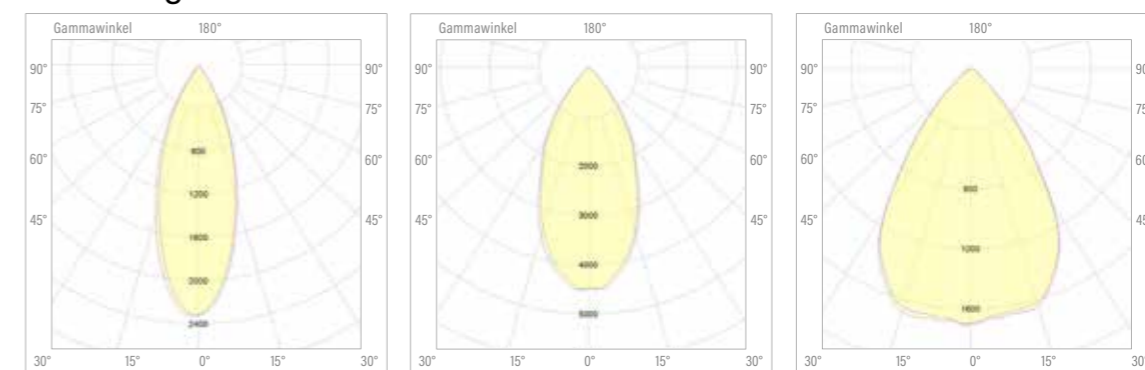
*) depending on version and input current / abhängig von Ausführung und Eingangsstrom



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° Flood

43° MWFL