

CODE	POWER	DRIVER	KELVIN	FUNCTION	CRI	COLOUR
LU0450xxxxxxxxx	40 40 W	1 Non Dim	27 2700	0 Up and Down	80	1 White
	50 50 W	2 DALI	30 3000			
		4 Phase Dim	40 4000			

# LUCCA 450

Surface ceiling luminaire, aluminium housing. Lifetime 50.000 hours (L80 B10). SDCM: 3. LED chips for a constant colour temperature over the lifetime. Easy switching between direct and direct/indirect. Driver included.

Deckenaufbauleuchte, Gehäuse aus Aluminium. Lebensdauer 50.000 Stunden (L80 B10). SDCM: 3. LED-Chips für eine konstante Farbtemperatur über die Lebensdauer. Einfacher Wechsel zwischen direkt und direkt/indirekt. Inklusive Treiber.

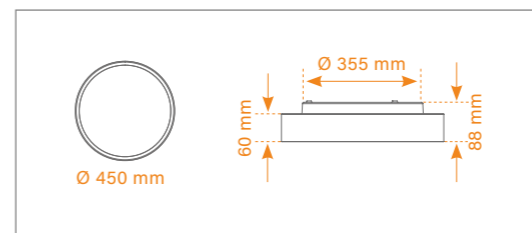
### Technical Data / Technische Daten

Lucca 450	
Housing Colour / Gehäusefarbe	White, Black / Weiß, Schwarz
Beam Angle / Abstrahlwinkel	113,5°
Max. Power / Max. Leistung	50 W
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	5036 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	130 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

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

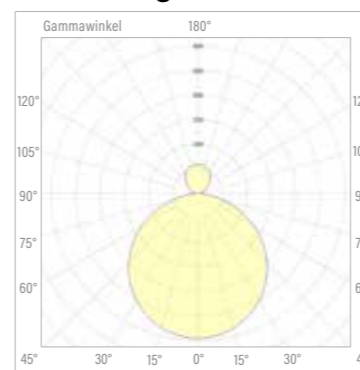


### Versions / Ausführungen



Colour Temperature / Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux / Leuchtenlichtstrom	Connection Power / Anschlussleistung	Efficacy / Effizienz
2700K	90	3182 lm	40 W	80 lm/W
3000K	90	4862 lm	50 W	97 lm/W
4000K	80	4746 lm	50 W	95 lm/W

### Beam Angle / Abstrahlwinkel



113,5°