



CODE	DRIVER	KELVIN	FUNCTION	CRI	COLOUR
LU0950150xxxxxxxx	2 DALI	27 2700	0 Up and Down	80	1 White
		30 3000			
		40 4000			
				90	2 Black

# LUCCA 950

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.

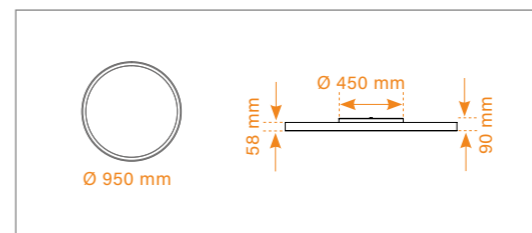
## Technical Data / Technische Daten

Lucca 950	
Housing Colour / Gehäusefarbe	White, Black / Weiß, Schwarz
Beam Angle / Abstrahlwinkel	113,5°
Max. Power / Max. Leistung	147 W
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	11970 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	81 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

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

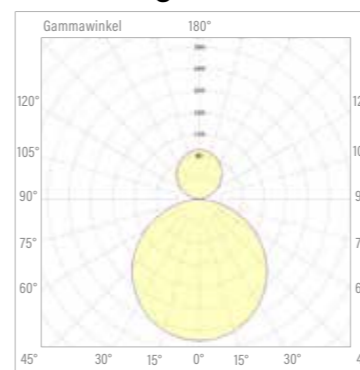


## Versions / Ausführungen



Colour Temperature / Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux / Leuchtenlichtstrom	Connection Power / Anschlussleistung	Efficacy / Effizienz
2700	90	9155 lm	147 W	62 lm/W
3000	90	9703 lm	147 W	66 lm/W
4000	80	11970 lm	147 W	81 lm/W

## Beam Angle / Abstrahlwinkel



113,5°