



CODE	DRIVER	KELVIN	FUNCTION	CRI	COLOUR
LU1200150xxxxxxxx	2 DALI	27 2700	0 Up and Down	80	1 White
		30 3000			2 Black
		40 4000			

LUCCA 1200

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.

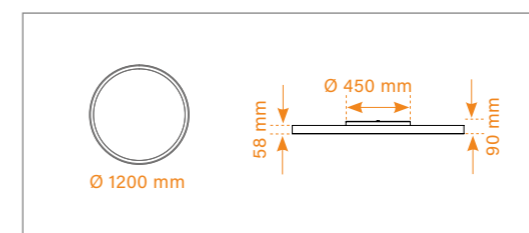
Technical Data / Technische Daten

Lucca 1200	
Housing Colour / Gehäusefarbe	White, Black / Weiß, Schwarz
Beam Angle / Abstrahlwinkel	113,5°
Max. Power / Max. Leistung	154 W
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	25949 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	168 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

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

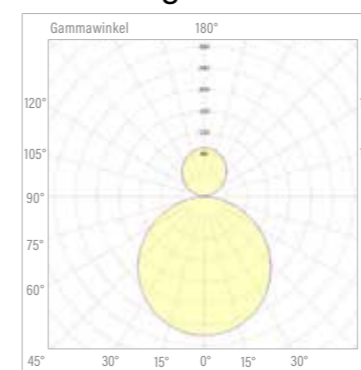


Versions / Ausführungen



Colour Temperature/ Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux/ Leuchtenlichtstrom	Connection Power/ Anschlussleistung	Efficacy/ Effizienz
2700	90	19854 lm	154 W	128 lm/W
3000	90	21034 lm	154 W	137 lm/W
4000	80	25949 lm	154 W	168 lm/W

Beam Angle / Abstrahlwinkel



113,5°