



CODE	DRIVER	KELVIN	FUNCTION	CRI	COLOUR
LU0650100xxxxxxx	2 DALI	27 2700	0 Up and Down	80	1 White
		30 3000			
		40 4000			

LUCCA 650

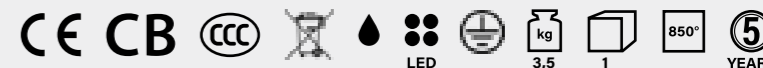
Surface ceiling luminaire, aluminium housing. Lifetime 50.000 hours (L80 B10). SDCM: 3. LED chips for a constant colour temperature over the lifetime. Easy switching between direct and direct/indirect. Driver included.

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 (EVG).

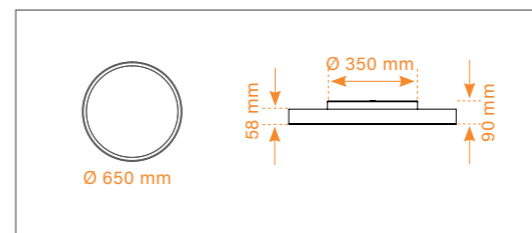
Technical Data / Technische Daten

Lucca 650	
Housing Colour / Gehäusefarbe	White, Black / Weiß, Schwarz
Beam Angle / Abstrahlwinkel	113,5°
Max. Power / Max. Leistung	98 W
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	12202 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	127 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

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

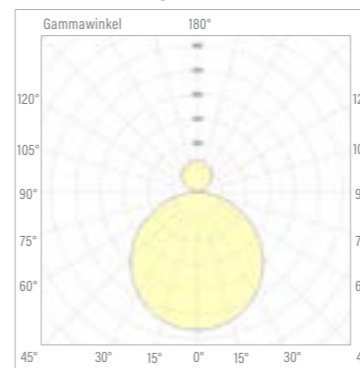


Versions / Ausführungen



Colour Temperature / Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux / Leuchtenlichtstrom	Connection Power / Anschlussleistung	Efficacy / Effizienz
2700K	90	8155 lm	98 W	83 lm/W
3000K	90	8600 lm	98 W	88 lm/W
4000K	80	12202 lm	96 W	127 lm/W

Beam Angle / Abstrahlwinkel



113,5°



LUCCA Accessories / Zubehör

VERSION	CODE	Description / Beschreibung
Parallel Suspension / Parallele Abhängung	LU2/3/4KITS1	Universal Suspension Kit for Lucca 250/350/450 White
	LU2/3/4KITS2	Universal Suspension Kit for Lucca 250/350/450 Black
	LU2/3/4KITS1D	Universal Suspension Kit for Lucca Dali 250/350/450 White
	LU2/3/4KITS2D	Universal Suspension Kit for Lucca Dali 250/350/450 Black
	LU6/9/12KITS1	Universal Suspension Kit for Lucca 650/950/1200 White
	LU6/9/12KITS2	Universal Suspension Kit for Lucca 650/950/1200 Black
	LU6/9/12KITS1D	Universal Suspension Kit for Lucca Dali 650/950/1200 White
	LU6/9/12KITS2D	Universal Suspension Kit for Lucca Dali 650/950/1200 Black

Parallel Suspension / Parallele Abhängung

