



CODE	POWER	DRIVER	KELVIN	FUNCTION	CRI	COLOUR
LU0350xxxxxxxx	30 30 W	1 Non Dim	27 2700	0 Up and Down	80	1 White
	40 40 W	2 DALI	30 3000			
		4 Phase Dim	40 4000			

LUCCA 350

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.

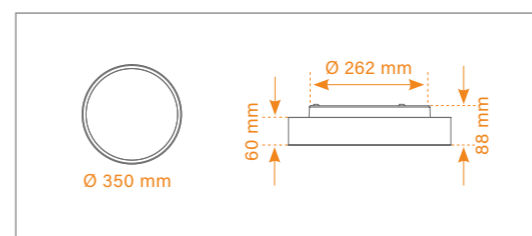
Technical Data / Technische Daten

Lucca 350	
Housing Colour / Gehäusefarbe	White, Black / Weiß, Schwarz
Beam Angle / Abstrahlwinkel	113,5°
Max. Power / Max. Leistung	36 W
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	4070 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	113 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

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

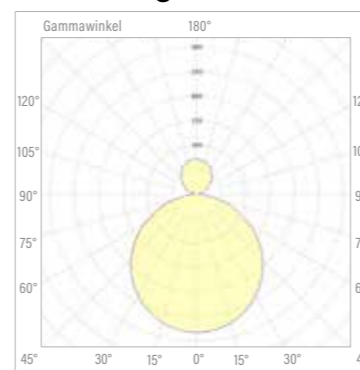


Versions / Ausführungen



Colour Temperature/ Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux/ Leuchtenlichtstrom	Connection Power/ Anschlussleistung	Efficacy/ Effizienz
2700K	90	2402 lm	30 W	80 lm/W
3000K	90	2539 lm	30 W	85 lm/W
4000K	80	3103 lm	30 W	103 lm/W
4000K	80	4070 lm	36 W	113 lm/W

Beam Angle / Abstrahlwinkel



113,5°