

CODE	POWER	DRIVER	KELVIN	FUNCTION	CRI	COLOUR
LU0250xxxxxxxxxx	20 20 W	1 Non Dim	27 2700	0 Up and Down	80	1 White
	30 30 W	2 DALI	30 3000			
		4 Phase Dim	40 4000			

LUCCA 250

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.

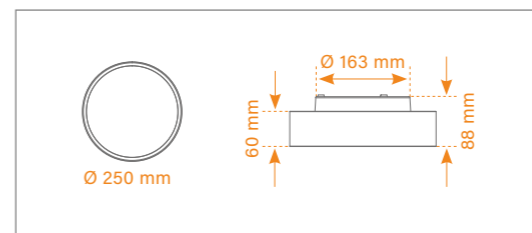
Technical Data / Technische Daten

Lucca 250	
Housing Colour / Gehäusefarbe	White, Black / Weiß, Schwarz
Beam Angle / Abstrahlwinkel	113,5°
Max. Power / Max. Leistung	27,8 W
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	3326 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	120 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

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

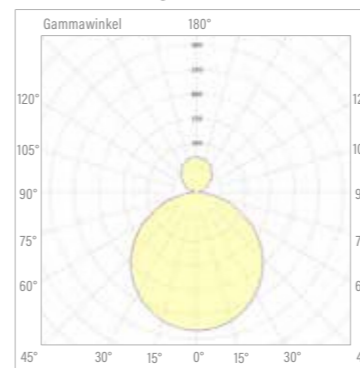


Versions / Ausführungen



Colour Temperature / Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux / Leuchtenlichtstrom	Connection Power / Anschlussleistung	Efficacy / Effizienz
2700	90	1508 lm	18,4 W	82 lm/W
3000	90	1588 lm	18,4 W	86 lm/W
4000	80	1936 lm	18,4 W	105 lm/W
4000	80	3326 lm	27,8 W	120 lm/W

Beam Angle / Abstrahlwinkel



113,5°