



CODE							
LOHV1200xxxxxxxxxxxx							
POWER	DRIVER	KELVIN	FUNCTION	CRI	CANOPY	COLOUR	SUSPENSION
150 150 W	2 DALI	27 2700 30 3000 40 4000	0 Up and Down	90	1 White 2 Black	1 White 2 Black	S Standard P Parallel

# LUCCA O 1200 HIGH

Pendant luminaire, aluminium housing. Lifetime 50.000 hours (L80 B10). SDCM: 3. LED chips for a constant colour temperature over the lifetime. Driver included.

Pendelleuchte, Gehäuse aus Aluminium. Lebensdauer 50.000 Stunden (L80 B10). SDCM: 3. LED-Chips für eine konstante Farbtemperatur über die Lebensdauer. Inklusive Treiber.

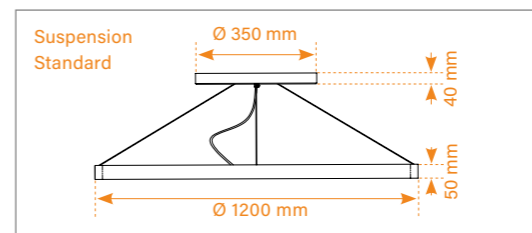
### Technical Data / Technische Daten

Lucca O 1200	
Housing Colour / Gehäusefarbe	White, Black / Weiß, Schwarz
Beam Angle / Abstrahlwinkel	Up and Down 110°
Max. Power / Max. Leistung	150 W
Max. Luminaire Flux* / Max. Leuchtenlichtstrom*	10377 lm
Max. Efficacy* / Max. Effizienz*	69 lm/W
Lifetime / Lebensdauer L80 B10	50.000 h

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



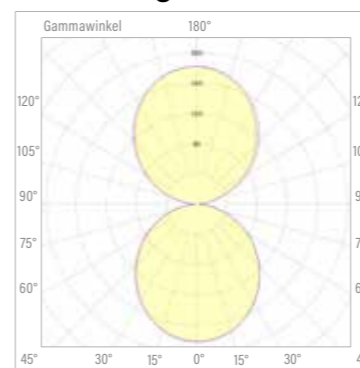
### Versions / Ausführungen



Colour Temperature / Farbtemperatur	CRI	Luminaire Luminous Flux / Leuchtenlichtstrom	Power / Anschlussleistung	Efficacy / Effizienz
2700K	90	9265 lm	150W	62 lm/W
3000K	90	9817 lm	150W	65 lm/W
4000K	90	10377 lm	150W	69 lm/W

Suspension cable - max. length 1500 mm / Abhängung - max. Länge 1500 mm

### Beam Angle / Abstrahlwinkel



110° / 110°



Suspension Parallel