

## LED-Zylinder-Leuchten für beleuchtete Grafikwürfel

LED cylinder lights for backlighted picture cubes

### BAUART:

### DESIGN:

LED-Zylinder-Leuchten für das Hinterleuchten dreidimensionaler Formen, wie z.B. Grafik-Würfeln und Lichtsäulen.

Zylinderförmige Leuchten, bestückt mit LEDs, Lichtfarbe Kaltweiß. LEDs durch Schutzglas vor Berührung und Verschmutzung geschützt. Stromversorgung mittels 100-240 V, kein externer Transformator erforderlich. Passiv gekühlt (ohne Ventilator).

41 W: 96 LEDs. Mit Aufhängevorrichtung für einfache Installation. Durchschleifbar für bis zu sechs Leuchten

135 W: 504 LEDs. Stromversorgung und Montage mittels Schraubfassung E40

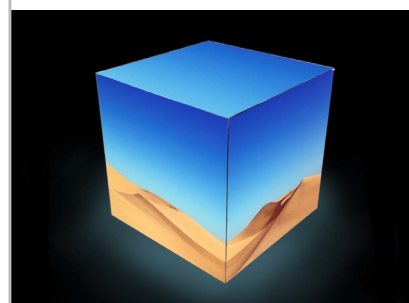
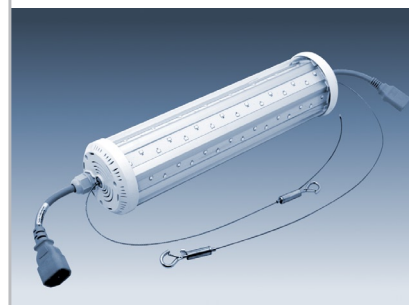
*LED cylinder lights for backlighting three-dimensional forms, like picture cubes and light pillars.*

*Cylindrical shaped lights, equipped with LEDs, color temperature cool white. LEDs covered by protective glass to avoid touching and pollution. Power supply by 100-240 V, no external driver needed. Passive cooling (no fan)*

### INFO:

Eine 41 W-Leuchte ist ungefähr ausreichend zur Beleuchtung von Grafik-Würfeln bis ca. 80-100 cm Kantenlänge.

*One light 41 W is approximately sufficient for lighting picture cubes up to 80-100 cm edge length.*



Für Grafikwürfel und Lichtsäulen

Typ/Model	Maße/Dimensions	Helligkeit/ Brightness	Leistung/ Power	Lichtfarbe/ Color temp.	Dimmbar/ Dimmable	MM- Zeichen	Gewicht/ Weight
151 292 041	335 mm, Ø 84 mm	4100 lm	41 W	CW	-	X	940 g
153 295 135	335 mm, Ø 128 mm	17500 lm	135 W	CW	-	X	1480 g