

LED-Zylinder-Leuchten für beleuchtete Grafikwürfel

LED cylinder light for backlit 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. Teilweise dimmbar (s.u.). 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. Nicht dimmbar. Mit Aufhängevorrichtung für einfache Installation. Durchschleifbar für bis zu sechs Leuchten

135 W: 504 LEDs. Dimmbar mittels Fernbedienung (enthalten). Stromversorgung und Montage mittels Schraubfassung E40

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

Cylindric 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
153 293 135	335 mm, Ø 128 mm	17500 lm	135 W	CW	X	X	1480 g