

LED-Zylinder-Leuchten für beleuchtete Grafikwürfel

LED cylinder lights for backlighted picture cubes

BAUART:

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

DESIGN:

Zylinderförmige Leuchten, bestückt mit LEDs, Lichtfarbe Kaltweiß (5000 K). LEDs durch Schutzglas vor Berührung und Verschmutzung geschützt.

Stromversorgung mittels 100-240 V, kein externer Transformator erforderlich. Für Schraubfassung E27 (40 W) bzw. E40 (135 W). Passiv gekühlt (ohne Ventilator).

LED cylinder lights for backlighting three-dimensional 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. For screw socket E27 (40 W) and E40 (135 W). Passive cooling (no fan)

INFO:

Eine 40 W-Leuchte ist ungefähr ausreichend zur Beleuchtung von Grafik-Würfeln bis ca. 80-100 cm Kantenlänge.

One light 40 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.	Fassung/ Socket	Gewicht/ Weight
153 294 040	215 mm, Ø 100 mm	5200 lm	40 W	CW	E27	750 g
153 295 135	335 mm, Ø 128 mm	17500 lm	135 W	CW	E40	1480 g