



## Stora-LK LED Kronleuchter direkt- indirektstrahlend klein

### STORA-LK-I D1200/840 OS

Ringförmiger Pendelleuchter aus stranggepresstem Aluminiumprofil, weiß seidenmatt pulverbeschichtet. Effiziente Mid-Power LEDs auf Aluminium-PCBs (Leiterkarten) für optimale Wärmeableitung, gleichmäßig im Ringprofilrahmen angeordnet und über opale segmentierte Scheiben homogen ausgelenkt. Stufenfräsungen an den Fugenstöße zur Vermeidung von Einblicken in das Leuchtengehäuse. Zusätzliche nach oben angeordnete LED-Linearmodule für den Indirektlichtanteil. Abdeckung der Leuchtenoberseite mit klaren Scheiben aus PMMA. Abpendelung der Leuchte über ein 6-fach Trapez-Seilpendel mit Deckenhalter und transparenter Anschlussleitung mit runder Deckenanschlussdose. Einstellung der Leitungslänge an der Anschlussdose, Stahlseil stufenlos höhenverstellbar.

Im Blechkörper der Deckenanschlussdose ist die Anschlussklemme eingebaut, das elektronische Vorschaltgerät befindet sich im Ringprofil. Elektrische Verbindung über eine Anschlussklemme mit Zugentlastung. Die Deckenbefestigung erfolgt mechanisch über eine Langloch-Schraubverbindung zu einem runden pulverbeschichteten Befestigungsgehäuse. Die Leuchte ist mit wärmebeständiger Verdrahtung ausgeführt. Homogene Ausleuchtung der Lichtfläche. Lieferung in stabiler und ressourcenschonender Holzverpackung, Garantie der gleichwertigen Ersatzlieferung der LED-Module für einen Zeitraum von zehn Jahren.

Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Bestückung: LED-M

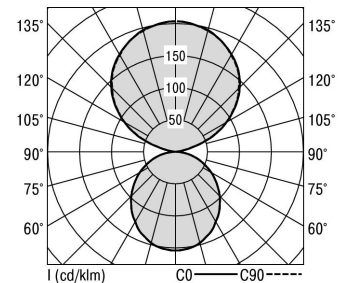
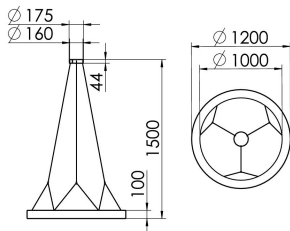
Farbe:

Gehäuse - ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt;

Rahmen - ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
1xLED-M 60W / 1xLED-M 48W	schaltbar	weiß	SPC0620055

Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
14500	127	114	840	50.000



Maße [mm]			Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
H	D	UGR längs		UGR quer	Wirkungsgrad	
100	1200	16,5	14.6	14.1	100.0 %	