



Stora-LK LED Kronleuchter direktstrahlend klein

STORA-LK D1200/840 OS

Ringförmiger Pendelleuchter aus stranggepresstem Aluminiumprofil, weiß seidenn matt pulverbeschichtet. Effiziente Mid-Power LEDs auf Aluminium-PCBs (Leiterkarten) für optimale Wärmeableitung, gleichmäßig im Ringprofilrahmen angeordnet und über opale segmentierte Scheiben homogen ausgelent. Stufenfräsungen an den Fugentöße zur Vermeidung von Einblicken in das Leuchtengehäuse. 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.

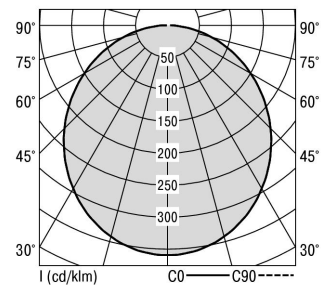
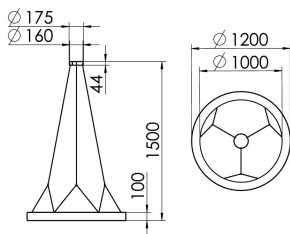
Bestückung: LED-M

Farbe:

Gehäuse - ähnl. RAL 9016 Weiß seidenn matt;

Rahmen - ähnl. RAL 9016 Weiß seidenn matt

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
1xLED-M 60 W	schaltbar	weiß	SPC0620053
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
6200	70	88	50.000



Maße [mm]		Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		Wirkungsgrad
H	D		UGR längs	UGR quer	
100	1200	16,5	18,9	18,3	100,0 %