



Stora-LK LED Kronleuchter direktstrahlend klein

STORA-LK D0950/830 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. 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.

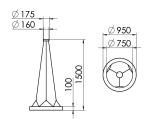
Schutzart IP20, Schutzklasse I.

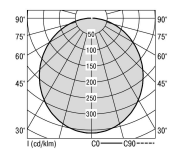
Bestückung: LED-M

Farbe:

Gehäuse – ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt; Rahmen – ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt

Bestückung Betriebsgerät:		Gehäusefarbe		Art-Nr.	
1xLED-M 48 W	schaltbar		weiß	SPC0620048	
Leuchten- lichtstrom [lm]	Leuchten- leistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]	
4850	57	85	830	50.000	





Maße [mm]		Gew.	Lichttechnische Daten		
Н	D	[kg]	UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
100	950	14,0	19.8	19.2	100.0 %