



Stora-LK LED Kronleuchter direkt- indirektstrahlend klein

STORA-LK-I D1500/830 OS-DA

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.

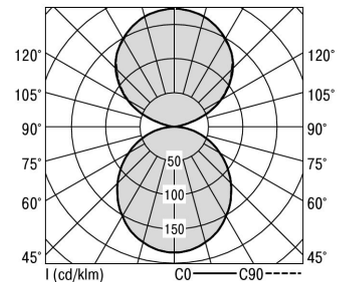
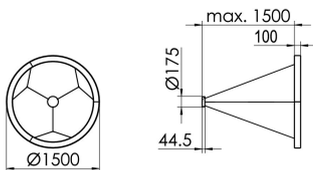
Bestückung: LED-M

Farbe:

Gehäuse - ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt;

Rahmen - ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
1xLED-M 84W / 1xLED-M 48W	dimmbar DALI	weiß	SPC0630022
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
16320	156	104	50.000
		Lichtfarbe	
		830	



Maße [mm]			Lichttechnische Daten		
H	D	Gew. [kg]	UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
100	1500	23,5	14.7	14.0	100.0 %