



Stora-LK LED Kronleuchter direktstrahlend groß

STORA-LK D1900/840 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 ausgelent. 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

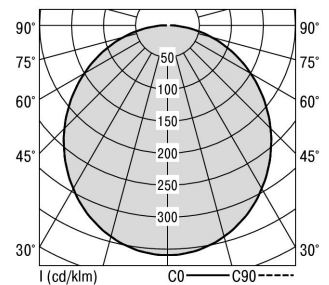
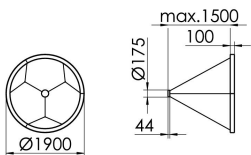
Farbe:

Gehäuse - ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt;

Rahmen - ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt

| Bestückung | Betriebsgerät: | Gehäusefarbe | Art-Nr. |
|---------------|----------------|--------------|------------|
| 1xLED-M 108 W | dimmbar DALI | weiß | SPC0630014 |

| Leuchtenlichtstrom [lm] | Leuchtenleistung [W] | Leuchteneffizienz [lm/W] | Lichtfarbe | Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h] |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|
| 11250 | 127 | 88 | 840 | 50.000 |



| Maße [mm] | | | Lichttechnische Daten | | |
|-----------|------|-----------|-----------------------|----------|--------------|
| H | D | Gew. [kg] | UGR längs | UGR quer | Wirkungsgrad |
| 100 | 1900 | 28,7 | 17,3 | 16,6 | 100,0 % |