



Stora LED Pendelleuchte rund

STORA-RP 420 4300/840 OS

Rundes Leuchtenelement mit einer opalen Acrylglascheibe in einen Profilrahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium eingefasst. Der Rahmen ist durch einen Bajonettverschluss mit Einrastfeder am pulverbeschichteten Blechkörper aus Stahlblech befestigt. Abpendelung der Leuchte über ein 4-fach Trapez-Seilpendel mit Deckenhalter und transparenter Anschlussleitung mit runder Deckenanschlussdose. Einstellung der Leitungslänge an der Anschlussdose, Stahlseil stufenlos höhenverstellbar. Im Blechkörper sind die elektrischen Bauteile und das elektronische Vorschaltgeräteeingebaut. Das Leuchtmittel ist als runde LED-Flächenplatine ausgebildet und zur Montage oder zum Austausch über eine Schlüsselloch Schraubverbindung abnehmbar. Der elektrische Anschluss der LED-Flächenplatine erfolgt über eine Steckerverbindung. Die Leuchte ist mit wärmebeständiger Verdrahtung ausgeführt. Homogene Ausleuchtung der Lichtfläche. Lichtfarbe 4000 K (840). Auch in dimmbarer Ausführung.

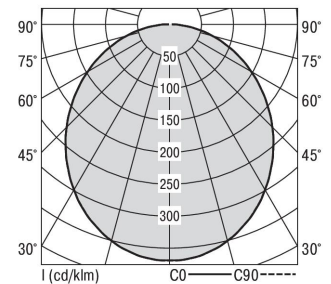
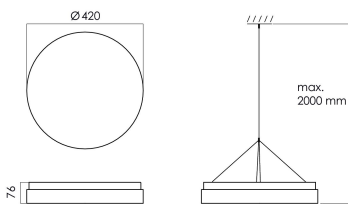
Aufbauprinzip der Leuchte nicht identisch zu den größeren Varianten mit 500 und 650 mm Durchmesser und daher optisch nicht gleich.

Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Farbe:

Rahmen - ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
1xLED-M 25 W	schaltbar	weiß	SPC0620009
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
3900	29	134	50.000



Maße [mm]				Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
L	B	H	D		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
420	420	77	420	4,5	24.6	24.0	100.0 %