



Stora LED Pendelleuchte rund

STORA-RP 420 4300/840 OS-DA

Rundes Leuchtelement 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.

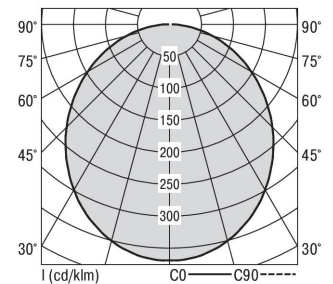
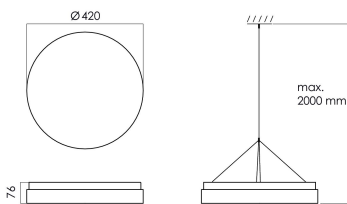
Aufbauprinzip der Leuchte nicht identisch zu den größeren Varianten mit 500 und 650 mm Durchmesser und daher optisch nicht gleich.

Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Farbe:

Rahmen - ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt

| Bestückung | Betriebsgerät: | Gehäusefarbe | Art-Nr. | |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|
| 1xLED-M 25 W | dimmbar DALI | weiß | SPC0630009 | |
| Leuchtenlichtstrom [lm] | Leuchtenleistung [W] | Leuchteneffizienz [lm/W] | Lichtfarbe | Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h] |
| 3900 | 29 | 134 | 840 | 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 % |