

Stora LED Anbauleuchte rund



STORA-RA 420 4300/840 OS

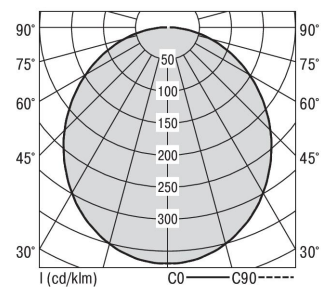
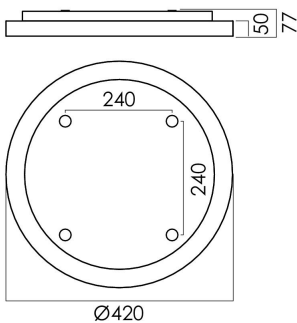
Rundes Leuchtenelement mit einer opalen Acrylglascheibe in einen Profilrahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium eingefasst. Der Rahmen ist durch einen Bajonettverschluss mit Einrastfeder am pulverbeschichteten Blechkörper aus Stahlblech befestigt. Im Blechkörper sind die elektrischen Bauteile und das elektronische Vorschaltgerät eingebaut. Das Leuchtmittel ist als runde LED-Flächenplatine ausgebildet und zur Montage oder zum Austausch über eine Schlüssellock Schraubverbindung abnehmbar. Der elektrische Anschluss der LED-Flächenplatine erfolgt über eine Steckerverbindung. Die Leuchte ist mit wärmebeständiger Verdrahtung ausgeführt. Homogene Ausleuchtung der Lichtfläche. Für Decken oder Wandmontage geeignet. Lichtfarbe 4000 K. 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	SPC0620006
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe
3600	29	124	840
Nennlebensdauer-LED L80/B50 25° C [h]			
50.000			



Maße [mm]				Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		Wirkungsgrad
L	B	H	D		UGR längs	UGR quer	
420	420	77	420	4,5	24,4	23,8	100,0 %