

Stora LED Pendelleuchte quadratisch

STORA-QP-LED 5200/840 OS-DA

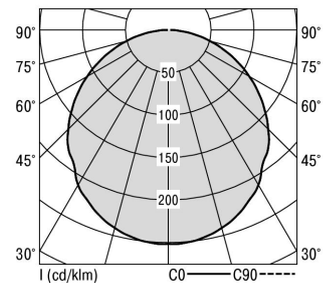
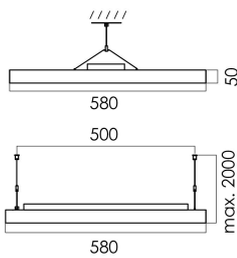
Quadratisches Leuchtenelement mit einer opalen Acrylglascheibe in einen Profilrahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium eingefasst. Abpendelung der Leuchte an einem Stahlseil mit Deckenhalter und der transparenten Anschlussleitung mit rechteckiger pulverbeschichteter Deckenanschlussdose. Einstellung der Leitungslänge in der Anschlussdose, Stahlseil an der Leuchte stufenlos höhenverstellbar. Auf der Oberseite der Leuchte sind die Betriebsgeräte unter einer Abdeckung angebracht, diese ist für Wartungsarbeiten über Schlüssellöcher abnehmbar. Das Leuchtmittel ist als quadratische LED-Flächenplatine ausgebildet. Leuchte mit wärmebeständiger Verdrahtung. Homogene Ausleuchtung der Lichtfläche. Lichtfarbe 4000 K (840), dimmbar.

Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Farbe:

Rahmen - ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
2xLED-M 14 W	dimmbar DALI	weiß	SPC0630029
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
3723	32	116	50.000
		Lichtfarbe	
		840	



Maße [mm]			Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
L	B	H		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
580	580	75	9,0	21,6	21,0	71,6 %