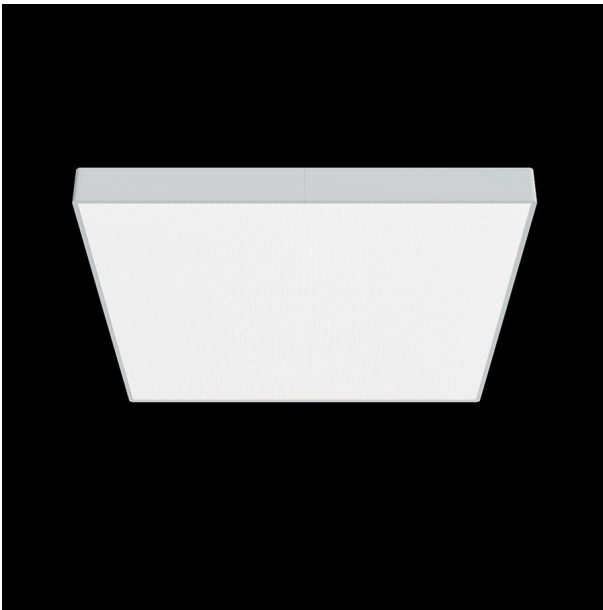


Stora LED Anbauleuchte MPS quadratisch



STORA-QA-LED 5200/840 MPS-DA

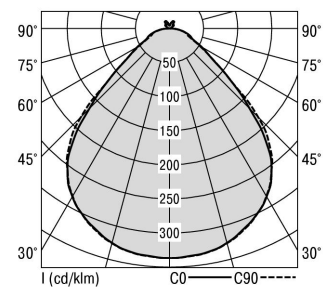
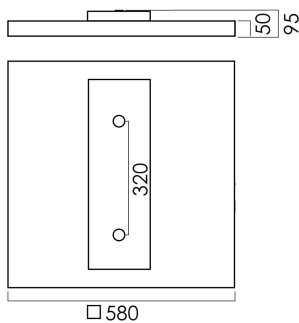
Quadratisches Leuchtelement mit einer Mikroprismenscheibe in einen Profilrahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium eingefasst. Der Rahmen ist mit dem pulverbeschichteten Geräteträger-Blechkörper verschraubt. Der Blechkörper trägt das als quadratische LED-Flächenplatine ausgebildete Leuchtmittel auf der Unterseite und auf der Oberseite die elektrischen Bauteile. Der Indirektlichtanteil erfolgt über Aussparungen der Blechkörperoberseite. Die Deckenbefestigung erfolgt mechanisch über eine Federverbindung zu einem weiß pulverbeschichteten Befestigungsgehäuse, elektrisch über Stecker-Buchensystem. Die Leuchte ist mit wärmebeständiger Verdrahtung ausgeführt. Bürotaugliche Variante mit einer Mikroprismenscheibe MPS. Die LED-Punkte sind als Kreise auf der Mikroprismenscheibe sichtbar. Für Decken- oder Wandmontage geeignet.

Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Farbe:

Rahmen – ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
2XLED-M 16 W	dimmbar DALI	weiß	SPC0630003
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe
3806	32	118	840
		Nennlebensdauer-LED L80/B50 25° C [h]	
		50.000	



Maße [mm]			Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
L	B	H		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
580	580	95	7,5	17,5	16,7	73,2 %