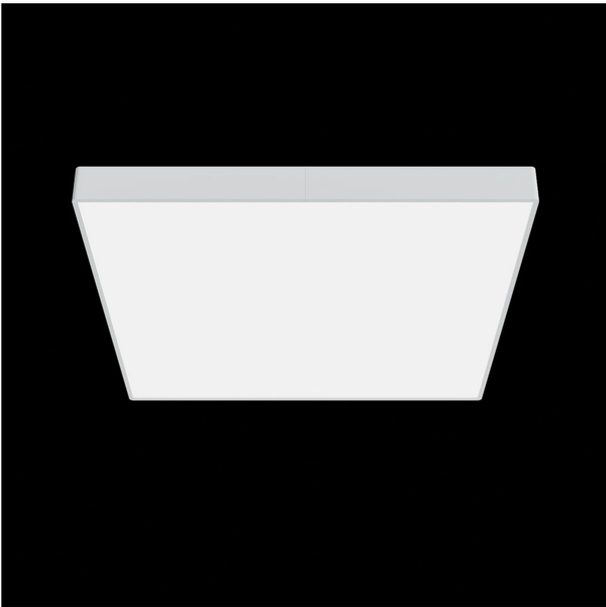


Stora LED Anbauleuchte quadratisch



STORA-QA-LED 5200/840 OS-DA

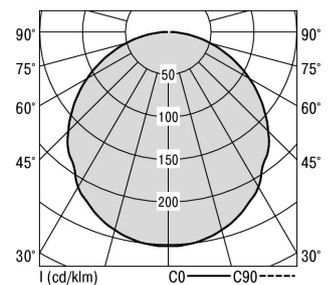
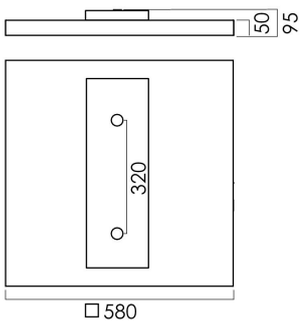
Quadratisches Leuchtenelement mit einer opalen Acrylglascheibe in einen Profilrahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium eingefasst. Der Rahmen ist mit dem pulverbeschichteten Geräteträger-Blechkörper verschraubt. Der Blechkörper trägt das als quadratische LED-Flächenplatine ausgebildete Leuchtmittel auf 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. Homogene Ausleuchtung der Lichtfläche. Für Decken- oder Wandmontage geeignet. Lichtfarbe 4000 K (840).

Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Farbe:

Rahmen – ähnl. RAL 9016 Weiß seidenmatt

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
2XLED-M 14 W	dimmbar DALI	weiß	SPC0630034
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80/B50 25° C [h]
3723	32	116	50.000



Maße [mm]			Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
L	B	H		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
580	580	95	9,5	21,6	21,0	71,6 %