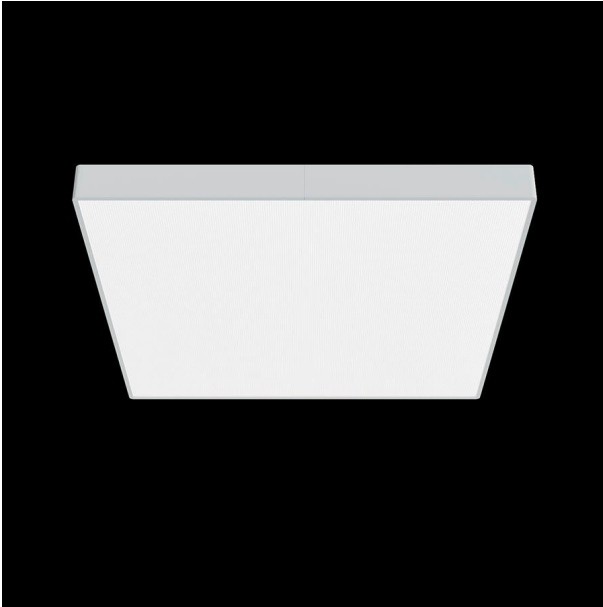


## Stora LED Anbauleuchte MPS quadratisch



### STORA-QA-LED 5200/840 MPS

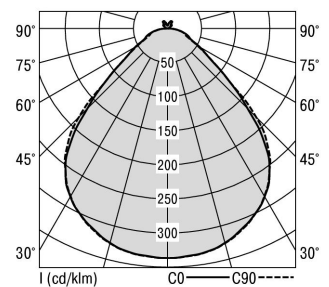
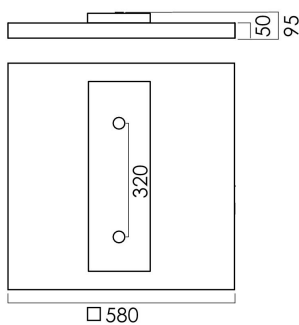
Quadratisches Leuchtelement mit einer Mikroprismenscheibe in einen Profilrahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium eingefasst. Der Rahmen ist mit dem pulverbeschichteten Geräteträger-Blechkörper verschraubt. Der Blechkörper trägt das als quadratische LED-Flächenplatine ausgebildete Leuchtmittel auf der 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 14 W            | schaltbar            | weiß                                  | SPC0620003 |
| 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 | 7,6       | 17,5                  | 16,7     | 73,2 %       |