LEDON 29002543 LED PANEL 597x597 3800LM/90D/830 900MA ohne Betriebsgerät

LED Deckeneinbauleuchte mit mikroprismatischer Schicht für Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem und ähnliche Konstruktionen. Hochwertiger, weiß (RAL 9016) beschichteter Rahmen aus Aluminium. Sehr flache und kompakte Bauweise mit einer Gesamthöhe von 8 mm. Beste Lichtqualität mit exakter Entblendung und homogener Lichtverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche durch gepressten Kunststoff Light Guide. Bildschirmarbeitsplatztauglich mit einem Blendwert von UGR <19. LED-Lebensdauer 50.000 h (L80/B10); Leuchten Lichtstrom 3800 lm; Leuchten Lichtausbeute 115 lm/W; Farbwiedergabe Ra 90; Lichtfarbe warmweiß; Farbtemperatur 3000 K; Abstrahlwinkel 90°; Flackerfrei (< 165 Hz); Abmessungen: 597 x 597 x 8 mm, Gewicht: 2,70 kg; Befestigungsset für Einbau, Aufbau, Abhängung ist separat zu bestellen.

Betriebsgerätempfehlung:

Art. Nr. 19002040 [LED DRIVER 200-240V CC 900mA 28-42VDC](https://ledon.pery.me/admin/erp/material/1814/index/)
Art. Nr. 19002041 [LED DRIVER 200-240VAC 900mA 6-42VDC DALI & Push-Dim](https://ledon.pery.me/admin/erp/material/1869/index/)