LEDON GALILEO Xtreme 29001505 LED PANEL 620x620 3600LM/60D/840 230V IP54 inkl. 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 10 mm. Beste Lichtqualität mit exakter Entblendung und homogener Lichtverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche. Bildschirmarbeitsplatztauglich mit einem Blendwert von UGR <19. LED-Lebensdauer 50.000 h (L70/B10); Schutzart IP54; Leuchten Lichtstrom 3600 lm; Lichtausbeute 100 lm/W; Farbwiedergabe Ra 80; Lichtfarbe neutralweiß; Farbtemperatur 4000 K; Abstrahlwinkel 60°; Flackerfrei (< 165 Hz); Abmessungen: 620 x 620 x 10 mm; Gewicht: 2,6 kg. Im Set inbegriffen: Konverter nicht-dimmbar zum Betrieb des LED-Panels mit 900mA/27-42 V DC sekundär; Nennspannung primär 220-240V AC; Schutzart IP65; Lebensdauer 50.000 h; Flackerfrei (< 165 Hz); Abmessungen: 110 x 42 x 24 mm, Gewicht: 0,2 kg.