LEDON 29001366 LED PANEL 1197x297 TUN.LM/80D/830-865 2x700mA ohne Betriebsgerät

LED Deckeneinbauleuchte tunable white mit stufenloser Änderung der Helligkeit und Farbtemperatur. Mikroprismatische 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 9 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 (L80/B10); Leuchten Lichtstrom abhängig von der Steuerung: 2700 lm - 4000 lm; Stromstärke max. 700 mA DC pro Lichtfarben-Kanal; Leuchten Lichtausbeute > 110 lm/W; Farbwiedergabe Ra 85; Lichtfarbe warmweiß - neutralweiß - kaltweiß; Farbtemperatur 3000-6500 K; Abstrahlwinkel 80°; Flackerfrei (< 165 Hz); Abmessungen: 1197 x 297 x 9 mm, Gewicht: 3,7 kg; Befestigungsset für Einbau, Aufbau, Abhängung ist separat zu bestellen.

Betriebsgerätempfehlung:

Art. Nr. 29001318 LED DRIVER 220-240V CC 2x700mA 20-42VDC DT8, tunable mit switchDIM, Bluetooth

Art. Nr. 29001352 LED DRIVER 220-240V CC 2x700mA 20-50VDC DALI 2xCH, tunable mit DALI, Bluetooth

Art. Nr. 28002212 TRIDONIC basicDIM Wireless Modul, Bluetooth Schnittstelle