LEDON 29001245 LED PANEL 1197x297 3700LM/80D/830 1050MA 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 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 3700 lm; Leuchten Lichtausbeute 112 lm/W; Farbwiedergabe Ra 85; Lichtfarbe warmweiß; Farbtemperatur 3000 K; Abstrahlwinkel 80°; Flackerfrei (< 165 Hz); Abmessungen: 1197 x 297 x 9 mm, Gewicht: 3,7 kg; Befestigungsset für Aufbau und Abhängung ist separat zu bestellen.

Betriebsgerätempfehlung:

Art. Nr. 19001040 LED DRIVER 100-240V CC 1050mA 24-42VDC, nicht dimmbar

Art. Nr. 29001075 LED DRIVER 220-240V CC 1050mA 25-43VDC DALI, dimmbar DALI, switchDIM

Art. Nr. 29001201 LED DRIVER 220-240V CC 1050mA 2-57VDC 1-10V&PUSH, dimmbar 1-10V, Push-Dim

Art. Nr. 19001055 LED DRIVER 220-240V CC 1050mA 30-40VDC LUX ADAPT, LUX ADAPT