LEDON KOPERNIKUS Trend 29001817 LED LLST-P 2330 5000LM/90D-I/840 230V

Lineare LED-Leuchte mit kombinierter Linsen-Reflektoroptik und indirekt Beleuchtung; schaltbarer LED-Konverter in Gehäuse montiert; Hochwertiges, schwarz (RAL 9017) beschichtetes Profil aus Aluminium, ohne sichtbare Schrauben. Beste Lichtqualität mit exakter Entblendung und homogener Lichtverteilung; Bildschirmarbeitsplatztauglich mit einem Blendwert von UGR <19 transversal und axial; LED-Lebensdauer 50.000 h (L80/B10); Leuchten Lichtstrom 5000 lm; Lichtaustritt direkt 70 % / indirekt 30 %; Anschlussleistung 45 W; Leuchten Lichtausbeute 111 lm/W; Farbwiedergabe Ra >80; Farbkonsistenz < 3 Stufen MacAdam-Ellipse; Lichtfarbe neutralweiß; Farbtemperatur 4000 K; Abstrahlwinkel 90°; Flackerfrei (< 165 Hz); Abmessungen: 2330 x 46 x 61 mm, Gewicht: 3,45 kg; Befestigungsset für frei positionierbare und stufenlos höhenverstellbare (bis zu 1,95m) Seilabhängung inklusive.