LEDON KOPERNIKUS Trend 29001809 LED LLST-P 1167 3000LM/110D-I/840 230V

Lineare LED-Leuchte mit opaler Optik und indirekt Beleuchtung; schaltbarer LED-Konverter in Gehäuse montiert; Hochwertiges, schwarz (RAL 9017) beschichtetes Profil aus Aluminium, ohne sichtbare Schrauben. Beste Lichtqualität und homogene Lichtverteilung; Blendwert UGR <25 transversal und axial; LED-Lebensdauer 50.000 h (L80/B10); Leuchten Lichtstrom 3000 lm; Lichtaustritt direkt 70 % / indirekt 30 %; Anschlussleistung 27 W; Leuchten Lichtausbeute 111 lm/W; Farbwiedergabe Ra >80; Farbkonsistenz < 3 Stufen MacAdam-Ellipse; Lichtfarbe neutralweiß; Farbtemperatur 4000 K; Abstrahlwinkel 110°; Flackerfrei (< 165 Hz); Abmessungen: 1167x 46 x 61 mm, Gewicht: 1,80 kg; Befestigungsset für frei positionierbare und stufenlos höhenverstellbare (bis zu 1,95m) Seilabhängung inklusive.