LEDON 29002160 Stehleuchte Galileo Stand-Up 8000LM/90D-I/840 MDS White

LED Stehleuchte mit direkt-indirekter Lichtverteilung (direkt 50% / indirekt 50%) für angenehm homogenes und blendfreies Licht am Arbeitsplatz. Leuchtenkopf, Standrohr aus hochwertigem Aluminium (6063AL), Standfuß aus Stahl. Sensorautomatik zur Tageslichtsteuerung inkl. Bewegungssensor. Hochentblendung mikroprismatischer PMMA Diffusor mit einer Entblendung von unter 18 (UGR<18). Mechanik-freier Taster (Touch-dim) zur individuellen Anpassung der gewünschten Lichtverhältnisse. Hochleistungs-LEDs bieten einen effektiven Lumen-Output von 100lm/W (nach Leuchte) und haben eine Gesamtleistung von 80W inkl. Konverter. MacAdams Step<3; Ausstrahlwinkel direkt 90°; indirekt 110°; L80/B10 bei der Bemessungsdauer von 50.000h; IP20; IK04; Restwelligkeit <10%; 2,5m Kabel. Farbe: Weiß (RAL9016). Abmessungen: 692 x 310 x 1950mm.