

Ausschreibungstext

bis 1050 mA, bis 6.000 lm, bis 40,0 W,
Lichtausbeute bis 165 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>90,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
100000 Stunden.
Abdeckung PMMA MICROPAL[®],
Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.
Gehäuse Aluminium,
Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel 100°,
Schutzklasse II, SELV,
Stoßfestigkeit IK05,
Schutzart IP20 raumseitig,
Länge 620 mm, Breite 620 mm, ET 14 (inkl. Treiber 50) mm,
Gewicht 3,45 kg,
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.
LED-Treiber bitte separat bestellen.