

## 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<sup>®</sup>,  
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.