

ELP41 2054A.5896L

LED-Einlegepanel, Premium, weiß, Modul 625, quadratisch, opal, UGR<19, CRI>90, IP54, L 620 x B 620 mm.  
Tr. abhängig, bis 1050 mA, bis 5.800 lm, bis 40 W,  
Lichtausbeute bis 150 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 965, tageslichtweiß, 6500 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>90,  
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)  
50.000/100.000\* Stunden.  
Abdeckung PC opal,  
Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.  
Gehäuse Aluminium,  
Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,  
Lichtverteilung direkt 100%,  
Abstrahlwinkel 100°,  
Schutzklasse II, SELV,  
Stoßfestigkeit IK05,  
Schutzart IP54 raumseitig,  
Länge 620 mm, Breite 620 mm, ET 14 (inkl. Treiber 50) mm,  
Gewicht 3,1 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.  
LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>  
Typ: ELP41 2054A.5896L