

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[®]
Typ: ELP41 2054A.5896L