

Ausschreibungstext

ELP41 2054A.5896L

LED-Einlegepanel Premium, Modul 625, opal, CRI>90, IP44.

Tr. abhängig, 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