Ausschreibungstext



ELP41 2040A.4094L

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

Tr. abhängig, bis 4.000 lm, bis 40 W,

Lichtausbeute 100 Lumen/Watt.

Lichtfarbe 940, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>90,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50.000 Stunden.

Abdeckung PMMA opal,

Entblendung BAP 3000 cd/m², für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 100°,

Schutzklasse II, SELV,

Stoßfestigkeit IK05,

Schutzart IP44 raumseitig,

Länge 620 mm, Breite 620 mm, ET 14 (inkl. Treiber 50) mm,

Gewicht 3,45 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: ELP41 2040A.4094L

22.11.2025, digital