

Ausschreibungstext

ELP41 2040A.4786L

LED-Einlegepanel Standard, Modul 625, opal, CRI>80, IP44.
Tr. abhängig, bis 4.700 lm, bis 36 W,
Lichtausbeute bis 131 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 865, tageslichtweiß, 6500 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
50000 Stunden.
Abdeckung PMMA opal,
Entblendung BAP 3000 cd/m², für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.
Gehäuse Aluminium,
Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,
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.4786L