

ELP24 2063MA.7094L

LED-Einlegepanel, weiß, Modul 625, rechteckig, MICROPAL[®], UGR<19, CRI>90, IP44, L 1545 x B 310 mm.
Tr. abhängig, bis 7.000 lm, bis 55 W,
Lichtausbeute bis 146 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 940, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>90,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
50000 Stunden.
Abdeckung PMMA MICROPAL[®],
Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.
Gehäuse Aluminium,
Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel 100°,
Schutzklasse II, SELV,
Stoßfestigkeit IK05,
Schutzart IP44 raumseitig,
Länge 1545 mm, Breite 310 mm, ET 14 (inkl. Treiber 50) mm,
Gewicht 5 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.
LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: ELP24 2063MA.7094L