

ELP24 2063MA.7093L

LED-Einlegepanel, rechteckig, MICROPAL®, Modul 625, CRI>90, IP44.

Tr. abhängig, bis 7.000 lm, bis 55 W,

Lichtausbeute bis 146 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 930, warmweiß, 3000 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.7093L