

ELP23 2063MA.6494L

LED-Einlegepanel, weiß, Modul 625, rechteckig, MICROPAL<sup>®</sup>, UGR<19, CRI>90, IP44, L 1245 x B 310 mm.  
Tr. abhängig, bis 6.400 lm, bis 50 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<sup>®</sup>,  
Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.  
Gehäuse Aluminium,  
Farbe weiß, ähnlich RAL 9003,  
Lichtverteilung direkt 100%,  
Abstrahlwinkel 90°,  
Schutzklasse II, SELV,  
Stoßfestigkeit IK05,  
Schutzart IP44 raumseitig,  
Länge 1245 mm, Breite 310 mm, ET 14 (inkl. Treiber 50) mm, Höhe mm,  
Gewicht 3,7 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.  
LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>  
Typ: ELP23 2063MA.6494L