

ELP41 2040MP.HCL

LED-Einlegepanel, Modul 625, HCL, UGR<19.  
Tr. abhängig, bis 4.800 lm, bis 34 W,  
Lichtausbeute bis 140 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 827 - 865, wählbar, 2700 bis 6500 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)  
100.000 Stunden.  
Abdeckung PMMA mikroprismatisch,  
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 620 mm, Breite 620 mm, ET 14 (inkl. Treiber 50) mm,  
Gewicht 3,45 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.  
Dynamisch einstellbare Lichtfarbe (HCL)  
LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht<sup>®</sup>  
Typ: ELP41 2040MP.HCL