

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[®]
Typ: ELP41 2040MP.HCL