

ELP41 2040MA.4796L

LED-Einlegepanel, Standard, weiß, Modul 625, quadratisch, MICROPAL[®], UGR<19, CRI>90, IP44, L 620 x B 620 mm.

Tr. abhängig, bis 1050 mA, bis 4.700 lm, bis 36 W,

Lichtausbeute bis 131 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 965, tageslichtweiß, 6500 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 90°,

Schutzklasse II, SELV,

Stoßfestigkeit IK05,

Schutzart IP44 raumseitig,

Länge 620 mm, Breite 620 mm, ET 14 (inkl. Treiber 50) mm,

Gewicht 3,5 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: ELP41 2040MA.4796L