

ELP13 2063MA.3983L

LED-Einlegepanel, weiß, Modul 625, rechteckig, MICROPAL[®], UGR<19, IP44, L 1245 x B 190 mm.

Tr. abhängig, bis 1050 mA, bis 3.900 lm, bis 30 W,

Lichtausbeute bis 147 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

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 1245 mm, Breite 190 mm,

DA 1225 x 175 mm, ET 11,5 (inkl. Treiber 50) mm,

Gewicht 2,09 kg,

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

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: ELP13 2063MA.3983L