

ELP24 2063MP.7084L

LED-Einlegepanel, weiß, Modul 625, rechteckig, UGR<19, IP44, L 1550 x B 310 mm.

Tr. abhängig, bis 1200 mA, bis 7.000 lm, bis 55 W,

Lichtausbeute bis 131 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)

50000 Stunden.

Abdeckung PMMA mikroprismatisch,

Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.

Gehäuse Aluminium,

Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 90°,

Schutzklasse II, SELV,

Stoßfestigkeit IK05,

Schutzart IP44 raumseitig,

Länge 1550 mm, Breite 310 mm, ET 14 (inkl. Treiber 50) mm,

Gewicht 5 kg,

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

LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht[®]

Typ: ELP24 2063MP.7084L