

Ausschreibungstext

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung

ELP24 2063MP.7084L

LED-Einlegepanel, Modul 625, rechteckig, IP44, UGR<19.
Tr. abhängig, 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 mikoprismatisch,
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