

Ausschreibungstext

ELP23 2063A.6484L

LED-Einlegepanel, Modul 625, rechteckig, IP44.
Tr. abhängig, bis 6.400 lm, bis 50 W,
Lichtausbeute bis 146 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Lebensdauer L80/B10 (Tq 25 °C)
50.000 Stunden.
Abdeckung PMMA opal,
Entblendung BAP 3000 cd/m², für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.
Gehäuse Aluminium,
Farbe weiß,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel 100°,
Schutzklasse II, SELV,
Stoßfestigkeit IK05,
Schutzart IP44 raumseitig,
Länge 1245 mm, Breite 310 mm, ET 14 (inkl. Treiber 50) mm,
Gewicht 3,7 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +35 °C.
LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: ELP23 2063A.6484L