

ELP23 2063A.5083L

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)
50000 Stunden.
Abdeckung Linsenoptik,
Entblendung UGR<19, für Bildschirmarbeitsplatz geeignet.
Gehäuse Stahl,
Farbe weiß, ähnlich RAL 9016,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel 90°,
Schutzklasse II, SELV,
Stoßfestigkeit IK05,
Schutzart IP44 raumseitig,
Länge 1497 mm, Breite 60 mm, Höhe 11 mm,
Gewicht 1,15 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +40 °C.
LED-Treiber bitte separat bestellen.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: ELP23 2063A.5083L